### **PCT**

### 世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

A1

(11) 国際公開番号

WO99/38829

(43) 国際公開日

1999年8月5日(05.08.99)

(21) 国際出願番号

(22) 国際出願日

PCT/JP99/00297

1999年1月26日(26.01.99)

(74) 代理人

弁理士 山内秀晃(YAMAUCHI, Hideaki) 〒553-0002 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社 特許部 Osaka, (JP)

(30) 優先権データ 特願平10/15554

1998年1月28日(28.01.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 塩野義製薬株式会社(SHIONOGI & CO., LTD.)[JP/JP] 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番8号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

谷本憲彦(TANIMOTO, Norihiko)[JP/JP]

〒518-0409 三重県名張市すずらん台西4-214 Mie, (JP)

長谷川靖(HASEGAWA, Yasushi)[JP/JP]

〒514-0114 三重県津市一身田町313-13 Mie, (JP)

芳賀展弘(HAGA, Nobuhiro)[JP/JP]

〒559-0033 大阪府大阪市住之江区南港中3-8-23-616 Osaka, (JP)

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: NOVEL TRICYCLIC COMPOUND

(54)発明の名称 新規三環式化合物

$$\begin{pmatrix}
C \\
W^2
\end{pmatrix}
-V^1$$

$$\begin{pmatrix}
A \\
W^1
\end{pmatrix}
-X-Y$$
(1)

#### (57) Abstract

A compound represented by formula (1) wherein each of ring A, ring B and ring C is independently a substituted or unsubstituted aromatic ring or a substituted or unsubstituted five or six-membered heterocycle which may be condensed with a benzene ring, when ring A, ring B and/or ring C is a substituted or unsubstituted five-membered heterocycle W<sup>1</sup>, W<sup>2</sup> and/or W<sup>3</sup> represents a bonding, X is D- or -NR<sup>1</sup>-(where R<sub>1</sub> is hydrogen, a lower alkyl or the like), Y is hydrogen, a lower alkyl, a lower alkenyl or the like, and, for V<sup>1</sup> and V<sup>2</sup> one is a single bond and the other is a single bond, -O- or the like, and a medicine comprising the compound.

## (57)要約

式(I):

$$\begin{pmatrix} C \\ W^3 \end{pmatrix} - V^2 - \begin{pmatrix} B \\ W^2 \end{pmatrix} - V^1 - \begin{pmatrix} A \\ W^1 \end{pmatrix} - \chi - Y$$

Ι

[式中、A環、B環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよい芳香族炭 素環または置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員また は6員のヘテロ環であり、A環、B環および/またはC環が置換基を有していても よい 5 員のヘテロ環である場合は $W^1$ 、 $W^2$  および/または $W^3$  が結合を示す。XはO-または $-NR^1-$ ( $R^1$ は水素、低級アルキル等)等であり、Yは水素、低 級アルキルまたは低級アルケニル等であり、 $V^1$ および $V^2$ は一方が単結合であり、 他方が単結合、一〇一等である〕

で示される化合物およびそれを含有する医薬を提供する。

# PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

```
EFFGGGGGGGGHH----IJKKKKKL
                                               SSIKLNZDG TTTT
                                               TTT AGS Z NU AW
```

#### 明細書

#### 新規三環式化合物

#### 5 技術分野

本発明は新規三環式化合物、それを含有する免疫抑制剤、抗アレルギー剤およびIgE抗体産生抑制剤に関する。

#### 背景技術

15

10 近年数多く行なわれるようになった組織、臓器等の移植手術の大きな問題点は、 術後の移植部分を排斥しようとする拒絶反応である。それを回避することが移植 手術を成功させる上で非常に重要となっている。

アザチオプリン、コルチコイド、シクロスポリンAやタクロリムス等種々の免疫抑制剤が開発・実用化され、臓器または組織移植に対する拒絶反応、骨髄移植によって起こる移植片対宿主反応の予防および治療に用いられている。しかし、これらは効果や副作用の点で必ずしも満足できるものではない。

一方、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、気管支喘息、アレルギー性結膜 炎等のアレルギー性疾患も近年世界的に増加の傾向にあり、大きな問題となって いる。従来の抗アレルギー剤は、肥満細胞からの化学伝達物質の遊離抑制剤、遊 20 離した化学伝達物質の受容体阻害剤またはアレルギー性炎症反応の抑制剤等であ るが、これらはいずれも対症療法であり、根本的なアレルギー性疾患の治療薬と なっていない。

これらの点から、より有効性が高く、安全な医薬の開発が求められていた。

25 本願化合物と類似骨格を有し、免疫抑制作用または抗アレルギー作用を有する 化合物がWO/9427980、WO95/13067、WO96/40659、 WO96/40143、WO96/38412、WO97/24356、WO9 7/24324、WO97/46524、特開平8-3163、特開平9-12

457、特開平9-71564および特開平9-124571等に記載されている。また、本願化合物と類似骨格を有する液晶性化合物が特開平9-87253、特開昭63-253065、特開平1-106864、特開平1-106871、特開平2-83346、特開平9-48760および特開平9-31063等に、殺虫・殺ダニ活性を有する化合物が特開平8-193067に、循環器系疾患および精神病治療作用を有する化合物がEP0600717A1に開示されている。

#### 発明の開示

10

15

本発明は、式(I):

$$\left\langle \begin{array}{c} C \\ W^3 \end{array} \right\rangle - V^2 - \left\langle \begin{array}{c} B \\ W^2 \end{array} \right\rangle - V^1 - \left\langle \begin{array}{c} A \\ W^1 \end{array} \right\rangle - X - Y$$

[式中、A環、B環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよい芳香族 炭素環または置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員 または6員のヘテロ環であり、

A環、B環および/またはC環が置換基を有していてもよい5 員のヘテロ環である場合は $W^1$ 、 $W^2$ および/または $W^3$ が結合を示す。

Xは-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで $R^1$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O)p-(ここで Pは  $O\sim 2$  の整数)であり、

20 Yは水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよい近級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環であり、

Xが-CH2-であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよい。

 $V^1$ および $V^2$ は一方が単結合であり、他方が単結合、-O-、-NH-、-O  $CH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、-CH=CH-、 $-C\equiv C-$ 、-CH  $(OR^2) -(R^2)$  は水素または低級アルキル)、-CO-または $-NHCHR^3 -(R^3)$ は水素またはヒドロキシ)である。

 $V^1$  および  $V^2$  が共に単結合である場合、A環、B環および C環のうち少なくとも 1 つは置換基を有していてもよい芳香族炭素環であり、かつ少なくとも 1 つは置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい 5 員または 6 員の ヘテロ環である。1

で示される化合物もしくはその製薬上許容される塩またはそれらの水和物を提供 15 するものである。

また、本発明は化合物(I)もしくはその製薬上許容される塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤、抗アレルギー剤および/またはIgE抗体産生抑制剤を提供する。

別の態様として、本願は化合物(I)を投与することを特徴とする、免疫反応 20 の抑制方法またはアレルギー性疾患の治療方法および/または予防方法を提供す る。さらに別の態様として免疫反応の抑制、アレルギー性疾患の治療および/ま たは予防のための医薬を製造するための、化合物(I)の使用を提供する。

本明細書中において、「ハロゲン」とは、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素を 25 包含する。特にフッ素および塩素が好ましい。

「低級アルキル」とは、炭素数  $1 \sim 1$  0、好ましくは炭素数  $1 \sim 8$ 、さらに好ましくは炭素数  $1 \sim 6$ 、最も好ましくは炭素数  $1 \sim 3$  の直鎖または分枝状のアルキルを包含し、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-プチ

ル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、n-ベンチル、イソベンチル、ネオベンチル、n+シル、n+0プチル、n+

「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基としては、ハロゲン;ヒ ドロキシ;低級アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;アシル;ア 5 シルオキシ;カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;メルカプト;低級アルキ ルチオ;ヒドロキシ、低級アルキルもしくは置換基を有していてもよいアシルで 置換されていてもよいアミノ;ヒドロキシ、低級アルコキシ、カルポキシ低級ア ルコキシ、アリール低級アルコキシまたは5員もしくは6員のヘテロ環で置換さ 10 れていてもよいイミノ;カルバモイルもしくは低級アルコキシカルボニルで置換 されていてもよいヒドラゾノ;低級アルキルもしくはアミノで置換されていても よいカルバモイル;低級アルキルで置換されていてもよいチオカルバモイル;低 級アルキルまたは低級アルコキシで置換されていてもよいシクロアルキル;低級 アルキルで置換されていてもよいシクロアルケニル;シアノ;ヒドロキシ、低級 15 アルキル、カルボキシ、低級アルコキシカルボニルまたは低級アルコキシで1以 上置換されていてもよいフェニル;低級アルキルで置換されていてもよく、ペン ゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ環等が挙げられ、任意の位 置が1以上のこれらの置換基で置換されていてもよい。特にハロゲン;ヒドロキ シ;アシルオキシ;低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよ 20 いフェニル;またはピリジル等が好ましい。

「低級アルコキシ」の低級アルキル部分は上記「低級アルキル」と同様である。 「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基としてはハロゲン;ヒ ドロキシ;アシルオキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;アシル;ヒド ロキシまたはカルボキシで置換されていてもよいアシルオキシ;カルボキシ;低 級アルコキシカルボニル;低級アルキルチオ;低級アルキルで置換されていても よいアミノ;低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいフェ ニル;ヘテロ環;ヘテロ環カルボニルオキシ等が挙げられる。

25

「低級アルコキシカルボニル」、「低級アルキルスルホニル」、「低級アルキ

ルスルホニルオキシ」、「低級アルキルチオ」、「低級アルキルアミノ」および 「低級アルキレンジオキシ」の低級アルキル部分は上記「低級アルキル」と同様 である。「置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル」、「置換基を 有していてもよい低級アルキルスルホニル」および「置換基を有していてもよい 低級アルキルチオ」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」 の置換基と同様である。

「低級アルケニル」とは、任意の位置に1以上の二重結合を有する炭素数2~ 1 0、好ましくは炭素数2~8、さらに好ましくは炭素数3~6の直鎖または分枝状のアルケニルを包含する。具体的にはビニル、プロペニル(2-プロペニル等)、イソプロペニル、ブテニル、イソブテニル、ブレニル、ブタジエニル、ベンテニル、イソペンテニル、ベンタジエニル、ヘキセニル、イソヘキセニル、ヘキサジエニル、ヘプテニル、オクテニル、ノネニルおよびデセニル等を包含する。「置換基を有していてもよい低級アルケニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルケニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルカニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルカニル」の置換基と同様であり、特にハロゲンで置換されたものまたは非置換であるものが好ましい。

「低級アルケニルオキシ」、「低級アルケニルオキシカルボニル」および「低級アルケニルアミノ」の低級アルケニル部分は上記「低級アルケニル」と同様である。「置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ」、「置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルボニル」および「置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

20

25

「低級アルキニル」とは、炭素数2~10、好ましくは炭素数2~8、さらに好ましくは炭素数3~6の直鎖状または分枝状のアルキニルを包含し、具体的には、エチニル、プロピニル (2 ープロピニル等)、プチニル (2 ープチニル等)、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル、ノニニルおよびデシニル等が挙げられる。これらは任意の位置に1以上の三重結合を有しており、さらに二重結合を有していてもよい。「置換基を有していてもよい低級アルキニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様である。

「アシル」とは炭素数 1~20、好ましくは炭素数 1~15、さらに好ましくは炭素数 1~8、さらに好ましくは炭素数 1~6、最も好ましくは炭素数 1~4の直鎖または分枝の鎖状脂肪族アシル、炭素数 4~9、好ましくは炭素数 4~7の環状脂肪族アシルおよびアロイルを包含する。具体的には、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、ピバロイル、ヘキサノイル、アクリロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、シクロプロピルカルボニル、シクロヘキシルカルボニル、シクロオクチルカルボニルおよびベンゾイル等を包含する。「置換基を有していてもよいアシル」の置換基は上記「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」の置換基と同様であり、さらにアロイルは低級アルキルを置換基として有していてもよい。これらの置換基のうち、特にハロゲンが好ましい。

「アシルオキシ」のアシル部分は上記「アシル」と同様であり、「置換基を有していてもよいアシルオキシ」の置換基も上記「置換基を有していてもよいアシル」と同様である。

15 「低級アルキルカルポニル」とは炭素数 2 ~ 4 の脂肪族アシルを包含し、アセチル、プロピオニル、ブチリルおよびイソブチリル等を包含する。特にアセチルが好ましい。

10

「シクロアルキル」とは炭素数3~6の炭素環であり、例えばシクロプロピル、シクロプチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等を包含する。「置換基を有し 20 ていてもよいシクロアルキル」の置換基としては低級アルキル、ハロゲン、ヒドロキシ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、低級アルコキシ、低級アルキレンジオキシ、低級アルコキシで置換されていてもよいイミノ、アリールまたは 5 員もしくは6 員のヘテロ環等が挙げられ、1 以上の任意の位置が置換されていてもよい。

25 「シクロアルケニル」とは、上記シクロアルキルの環中の任意の位置に1以上 の二重結合を有しているものを包含し、具体的にはシクロプロペニル、シクロプ テニル、シクロペンテニル、シクロヘキセニルおよびシクロヘキサジエニル等が 挙げられる。「置換基を有していてもよいシクロアルケニル」の置換基は上記「シ

クロアルキル」の置換基と同様である。

10

25

「置換基を有していてもよいアミノ」の置換基としては、置換基を有していてもよい低級アルキル [ここで置換基とは低級アルコキシ、シクロアルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基とはアシルオキシ低級アルコキシで置換されていてもよいアロイル)、置換基を有していてもよいアリール(置換基とは低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル)またはヘテロ環];低級アルケニル;低級アルキニル;シクロアルキル;低級アルキル、カルボキシ、アシル、低級アルコキシカルボニルで置換されていてもよいアリール;低級アルキルで置換されていてもよいスルファモイル;置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル [ここで置換基とはハロゲン、アシルオキシ、ヒドロキシ置換アシルオキシ、カルボキシ置換アシルオキシまたはヘテロ環カルボニルオキシ等];低級アルキルスルホニル等が挙げられる。

「置換基を有していてもよいカルバモイル」とは、低級アルキル、低級アルケ ニル、低級アルキニル等で置換されていてもよいカルバモイル等を包含する。

15 「置換基を有していてもよいスルファモイル」とは、低級アルキル、低級アル ケニル、低級アルキニル等で置換されていてもよいスルファモイル等を包含する。

「芳香族炭素環」とは、ベンゼン環、ナフタレン環、アントラセン環、フェナントレン環およびインデン環等を包含し、特にベンゼン環が好ましい。

「アリール」とは、フェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリルおよび 20 インデニル等を包含し、特にフェニルが好ましい。

「置換基を有していてもよい芳香族炭素環」および「置換基を有していてもよいアリール」の置換基としては、ハロゲン;ヒドロキシ;ハロゲンもしくはカルボキシで置換されていてもよい低級アルキル;ハロゲン、アリール、ヘテロアリールもしくは低級アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルキニル;シクロアルキル;低級アルケニルオキシ;低級アルキニルオキシ;シクロアルコキシ;アシル;アシルオキシ;カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;低級アルケニルオキシカルボニル;低級アルキールチオ;低級アルキールチオ;低級アルキル、ヘテロアリール

「アリールスルホニル」および「アリールスルホニルオキシ」のアリール部分 15 は上記「アリール」と同様であり、特にフェニルが好ましい。「置換基を有して いてもよいアリールスルホニル」の置換基は上記「置換基を有していてもよいア リール」の置換基と同様であり、特に非置換のものが好ましい。

10

20

25

「5 員または6 員のヘテロ環」とは、O、SおよびNから任意に選択されるヘテロ原子を環内に1以上有する5 員または6 員のヘテロ環を包含し、具体的にはピロール環、イミダゾール環、ピラゾール環、ピリジン環(4ーピリジル等)、ピリダジン環、ピリミジン環、ピラジン環、トリアゾール環、トリアジン環、イソキサゾール環、オキサゾール環、オキサジアゾール環、イソチアゾール環、チアゾール環、チアジアゾール環、フラン環(2ーフリルおよび3ーフリル等)およびチオフェン環(3ーチエニル等)等の芳香族ヘテロ環、テトラヒドロピラン環、ジヒドロピリジン環(1,2ージヒドロピリジル等)、ジヒドロピリダジン環(2,3ージヒドロピリダジニル等)、ジヒドロピラジン環(1,2ージヒドロピラジニル等)、ジオキサン環、オキサチオラン環、チアン環、ピロリジン環、ピラゾリン環、イミダゾリジン環、イミダゾリン環、ピラゾリン環、ピラゾリン

環、ピペリジン環、ピペラジン環およびモルホリン環等の脂環式へテロ環等が挙 げられる。

「1または2のヘテロ原子を含む5員または6員ヘテロ環」とは、上記「5員または6員のヘテロ環」中、ピロール環、イミダゾール環、ピラゾール環、ピリジン環、ピリダジン環、ピリミジン環、ピラジン環、イソキサゾール環、オキサゾール環、イソチアゾール環、チアゾール環、フラン環およびチオフェン環等の芳香族ヘテロ環、ジオキサン環、オキサチオラン環、チアン環、ジヒドロピリジン環、ピロリジン環、ピロリン環、イミダゾリジスで、イミダゾリン環、ピラゾリジスで、ピスラジン環およびモルホリン環等の脂環式ヘテロ環を包含する。特に芳香族ヘテロ環が好ましい。

10

15

「ベンゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ環」の例としては、インドール環、イソインドール環、ベンゾイミダゾール環、インダゾール環、シンノリン環、フタラジン環、キナゾリン環、ベンゾイソキサゾール環、ベンゾオキサジアゾール環、ベンゾチアゾール環、ベンゾオキサジアゾール環、ベンゾチアゾール環、ベンゾイソチアゾール環、ベンゾフラン環、ベンゾチオフェン環、ベンゾトリアゾール環、イソベンゾフラン環、クロメン環、インドリン環、イソインドリン環およびクロメン環等が挙げられる。

れていてもよいイミノ; ニトロ; 低級アルキルスルホニル; アリール; 5 員または6 員のヘテロ環; オキソ; およびオキシド等が挙げられ、1以上の任意の位置が置換されていてもよい。

「置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員または6員 5 ヘテロ環」の置換基も上記と同様であるが、好ましくは低級アルキルで置換され たものまたは非置換のものである。

「A環、B環および/またはC環が置換基を有していてもよい 5 員のヘテロ環である場合は $W^1$ 、 $W^2$  および/または $W^3$  が結合を示す」とは、A環が 5 員のヘテロ環である場合には $W^1$  が結合を示し、A環に対する $V^1$  およびX の結合位置が

$$-V^1$$
 $A$  $X$  $-$ 

10

となることを意味する。同様に B 環または C 環が 5 員のヘテロ環である場合には、 $W^2$  または  $W^3$  が各々結合を示し、  $V^1$  および  $V^2$  の結合位置が

$$-V^2$$
  $B$   $V^1$   $C$   $V^2$ 

15 となることを意味する。X、V  $^1$  またはV  $^2$  はそれぞれA 環、B 環またはC 環の構成原子であるヘテロ原子と直接結合してもよい。

本明細書中において「化合物(I)」という場合には、生成可能な、各々の化合物の製薬上許容される塩も包含する。「製薬上許容される塩」としては、例え ば塩酸、硫酸、硝酸、リン酸、フッ化水素酸、臭化水素酸等の鉱酸の塩;ギ酸、酢酸、酒石酸、乳酸、クエン酸、フマール酸、マレイン酸、コハク酸等の有機酸の塩;アンモニウム、トリメチルアンモニウム、トリエチルアンモニウム等の有機塩基の塩;ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属の塩またはカルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属の塩等を挙げることができる。

25 本発明化合物はその水和物および全ての立体異性体(例えばアトロプ異性体等)

を包含する。

# 発明を実施するための最良の形態

化合物(I)は全て免疫抑制作用、抗アレルギー作用および/またはIgE抗 5 体産生抑制作用を有しているが、その中でも特に以下の化合物が好ましい。 式(I)において、

A環が置換基を有していてもよいベンゼン環である化合物、

好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン; ヒドロキシ;低級アルキル;低級アルコキシ;アシルオキシ;低級アルキルスル ホニル;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキルスルホニルオキシ;また はアリールスルホニルオキシ)である化合物、

さらに好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル;低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)である化合物、

15

20

25

10

2) B環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいプラン環、置換基を有していてもよいピラゾール環または置換基を有していてもよいオキサゾール環である化合物、

好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、 ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、低級アル キルチオ、シクロアルコキシ、低級アルコキシカルボニルまたは低級アルキルス ルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニル、アミノ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシもしくはアシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル;低級アルコキシ;低級アルキルチオ;低級アルキルで置換されていてもよいアミノ;カルポキシ;または低級アルコキシカルボニル)、

6 置換基を有していてもよいピリダジン環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニル、アミノ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニルまたはオキシド)、

低級アルキルで置換されていてもよいチオフェン環である化合物、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とはヒドロキシで置換さ 10 れていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキ シカルボニル)

または低級アルキルで置換されていてもよいオキサゾール環である化合物、

さらに好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環(ここで置換基とはヒド 15 ロキシ、低級アルキル、低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)、 置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはハロゲンまたは低級ア ルキル)、

置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とはヒドロキシもしくは アシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル;低級アルコキシ;低級アル 20 キルチオ;低級アルキルで置換されていてもよいアミノ;カルボキシ;または低 級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピラゾール環(ここで置換基とはヒドロキシで置換されていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルポキシまたは低級アルコキシカルボニル)である化合物、

**25** 

3) C環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよ

PCT/JP99/00297 WO 99/38829

いイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾール環、置換基を有して いてもよいベンズチアゾール環、置換基を有していてもよいモルホリン環、置換 基を有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環、 置換基を有していてもよいトリアゾール環、置換基を有していてもよいジヒドロ ピリジン環、置換基を有していてもよいジヒドロピリダジン環または置換基を有 していてもよいジヒドロピラジン環である化合物、

好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環(ここで置換基とはハロゲン; ヒドロキシ;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル;アリールもしくは 低級アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキ 10 シ;低級アルキルチオ;低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲンで置換されて いてもよいアシルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミ ノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;または低級アルキルスルホニルオキシ)、 置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、 置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいピラジン環、 15 置換基を有していてもよいイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾ ール環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;ヒドロキシまたはアシルオキ シで置換されていてもよい低級アルキル;ハロゲン、アリールまたは5員もしく は6貝のヘテロ環で置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニル;低 級アルケニルオキシ;低級アルキニル;低級アルキニルオキシ;アシルオキシ; カルボキシ;低級アルコキシカルボニル;メルカプト;低級アルキルチオ;低級 アルケニルチオ;ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基と はシクロアルキルまたは5貝もしくは6貝のヘテロ環)、ハロゲンで置換されて いてもよいアシル、低級アルケニル、シクロアルキルもしくは低級アルキルスル ホニルでモノまたはジ置換されていてもよいアミノ;低級アルキルスルホニルで 置換されていてもよいイミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;アリール;5 **員または6員のヘテロ環;オキソ;またはオキシド)、ベンズチアゾール環、オ** キソで置換されていてもよいジヒドロピリジン環、オキソで置換されていてもよ

20

25

いジヒドロピリダジン環、オキソで置換されていてもよいジヒドロピラジン環である化合物、

さらに好ましくは置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン; ヒドロキシ; ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル; アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ; 低級アルケニルオキシ; 低級アルキルチオ; 低級アルケニル、ハロゲンで置換されていてもよいアシルもしくは低級アルキルスルホニルでモノまたはジ置換されていてもよいアミノ; ニトロ; 低級アルキルスルホニル; または低級アルキルスルホニルオキシ)、

- 10 置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(ここで置換基とはハロゲン、アリールまたは5員もしくは6員のヘテロ環)、低級アルケニルオキシ、低級アルキニルオキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルキル、ヘテロ環低級アルキル、シクロアルキルアルキル、低級アルケニルまたはシクロアルキル)、低級アルキルスルホニル、5員もしくは6員のヘテロ環、ニトロまたはオキソ)、
- 置換基を有していてもよいビリミジン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、置換基を有していてもよいピリダジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキル、低級アルコキシもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、または置換基を有していてもよいピラジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルケニルで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルケニルで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルで置換されていてもよいのでである化合物、
  - 4) Xが-O-または $-NR^1$ -(ここで $R^1$ は水素、メチルまたはブレニル)

である化合物、

好ましくは一〇一、一NH-または一NMe-である化合物、

5 さらに好ましくは一〇一または一NHーである化合物、

5) Yが水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシルである化合物、

10

好ましくは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい 低級アルケニル、低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシ ルである化合物、

- 15 さらに好ましくは置換基を有していてもよい低級アルキル(ここで置換基とは 5 員もしくは 6 員のヘテロ環;または低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいフェニル);またはハロゲンで置換されていてもよい低級アルケニルである化合物、
- 20 最も好ましくはメチル、ハロゲンで置換されていてもよいブレニル;または低級 アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいベンジルである化合物、
- 6) Xが-O-または-N H-であり、かつYがハロゲンで置換されていてもよいプレニル;または低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよ V000 いベンジルであるか、V100 V100 V

好ましくは-X-Yが-O C H  $_2$  C H = C M e  $_2$  、-O B n 、-O C H  $_2$  C  $_6$  H  $_4-2-M$  e 、-O C H  $_2$  C  $_6$  H  $_4-3-M$  e 、-O C H  $_2$  C  $_6$  H  $_4-4-M$  e 、

-OCH  $_2$  C  $_6$  H  $_4$  - 4 - OM  $_2$  、- NM  $_2$  または - NH CH  $_2$  CH = CM  $_2$  である化合物、

さらに好ましくは-OCH $_2$ CH=CM $_2$ 、-OB $_n$ または-NM $_2$ である 化合物、

- 7)  $V^{1}$ および $V^{2}$ の一方が単結合であり、他方が単結合、-O-または-NH-である化合物、
- 10 好ましくは $V^{\,1}$ が単結合であり、 $V^{\,2}$ が単結合、-O-または-NH-である化合物、

さらに好ましくは共に単結合である化合物、

20

15 8) A環が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、

B環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいプラン環、置換基を有していてもよいピラゾール環または置換基を有していてもよいオキサゾール環であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾール環、置換基を有していて

25 もよいベンズチアゾール環、置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を 有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環また は置換基を有していてもよいトリアゾール環であり、

Xが-O-または $-NR^1$ - (ここで $R^1$ は水素、メチルまたはプレニル) であ

り、

10

25

Yが置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルであり、

 $V^{\,1}$ および $V^{\,2}$ の一方が単結合であり、他方が単結合、 $-\,O\,-$ または $-\,N\,H\,-$ である化合物、

好ましくはA環が置換基を有していてもよいベンゼン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;低級アルコキシ;アシルオキシ;低級アルキルスルホニル;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキルスルホニルオキシ;またはアリールスルホニルオキシ)であり、

B環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルコキシカルボニル、低級アルケニルオキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはハロゲンまたは低級ア 15 ルキル)、

置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはヒドロキシもしくは アシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル; 低級アルコキシ; 低級アル キルチオ; 低級アルキルで置換されていてもよいアミノ; カルボキシ; または低 級アルコキシカルボニル)、

20 置換基を有していてもよいピリダジン環 (ここで置換基とは低級アルキルまたは オキシド)、

低級アルキルで置換されていてもよいチオフェン環、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とはヒドロキシで置換されていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)

または低級アルキルで置換されていてもよいオキサゾール環であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル;アリールもしくは低級

アルコキシで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルキルチオ;低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲンで置換されていてもよいアシルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ;ニトロ;低級アルキルスルホニル;または低級アルキルスルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ (ここで置換基とはハロゲン、アリールまたは5 員もしくは6 員のヘテロ環)、低級アルケニルオキシ、低級アルキニルオキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ (ここで置換基とは低級アルケニルチオ、のテロ環低級アルキル、シクロアルキルアルキル、低級アルケニルまたはシクロアルキル)、低級アルキルスルホニル、5 員もしくは6 員のヘテロ環、

ニトロまたはオキソ)、 置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキ

シ;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ; または低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、置換基を有していてもよいピリダジン環 (ここで置換基とはハロケン;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキル、低級アルコキシもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、置換基を有していてもよいピラジン環 (ここで置換基とはハロゲン;アリールで

20 置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルケニル で置換されていてもよいアミノ)、

置換基を有していてもよいイソキサゾール環 (ここで置換基とはアリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルケニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ)、

25 置換基を有していてもよいピラゾール環(ここで置換基とは低級アルキル;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルケニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ)、またはベンズチアゾール環であり、

XM-O-、-NH-または-NMe-であり、

Yが置換基を有していてもよい低級アルキル(ここで置換基とは 5 員もしくは 6 員のヘテロ環;または低級アルキルもしくは低級アルコキシで置換されていてもよいフェニル);またはハロゲンで置換されていてもよい低級アルケニルであり、 $V^1$  および  $V^2$  の一方が単結合であり、他方が単結合、- O - または- N + - である化合物、

さらに好ましくはA環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ) であり、

B環がベンゼン環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲンまたは低級アルキル)、

15 置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはヒドロキシもしくは アシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル; 低級アルコキシ; 低級アル キルチオ; 低級アルキルで置換されていてもよいアミノ; カルボキシ; または低 級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピラゾール環(ここで置換基とはヒドロキシで置換さ 20 れていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキ シカルボニル)であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン; ヒドロキシ; ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル; アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ; 低級アルケニルオキシ; 低級アルキルチオ; 低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲンで置換されていてもよいアシルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ; ニトロ; 低級アルキルスルホニル; または低級アルキルスルホニルオキシ)、

25

置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、

低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(ここで置換基とはハロゲン、アリールまたは5 員もしくは6 員のヘテロ環)、低級アルケニルオキシ、低級アルキニルオキシ、低級アルキルチオ、低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルキル、ヘテロ環低級アルキル、シクロアルキルアルキル、低級アルケニルまたはシクロアルキル)、低級アルキルスルホニル、5 員もしくは6 員のヘテロ環、ニトロまたはオキソ)、

置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;

- 10 または低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、 置換基を有していてもよいピリダジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリール で置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級ア ルキル、低級アルコキシもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、 または置換基を有していてもよいピラジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリ
- 15 一ルで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)であり、
  XがOであり、かつYがプレニル;または低級アルキルもしくは低級アルコキシ

で置換されていてもよいベンジルであるか、XがN R  $^1$  であり、かつYがメチルであり、

20  $V^{1}$ が単結合であり、 $V^{2}$ が単結合、-O-または-NH-である化合物、

さらに好ましくは、A環が置換基を有していてもよいペンゼン環 (ここで置換基はハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシ)であり、

25 B環がベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニル)、

低級アルキルで置換されていてもよいピリジン環、

置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とは低級アルキル、低級

アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピラゾール環(ここで置換基とは低級アルキル、低級 アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、低級アルキルで置換されていてもよいアミノまたは低級アルキルスルホニルオキシ)、

置換基を有していてもよいアミノで置換されていてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲン、低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(ここで置換基とは、アリールまたは5員もしくは6員のヘテロ環)、低級アルケニ

10 ルオキシまたは置換基を有していてもよいアミノ (ここで置換基とは低級アルキル、ヘテロ環低級アルキル、低級アルケニル))

置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、アミノ、低級アルケニルアミノ)、 置換基を有していてもよいピリダジン環 (ここで置換基とはハロゲン、低級アル

15 コキシ、低級アルケニルオキシ、アミノ、低級アルキルアミノ、低級アルケニルアミノ)、

または置換基を有していてもよいピラジン環 (ここで置換基とは低級アルケニルオキシ、アミノまたは低級アルケニルアミノ)であり、

XがOであり、かつYがプレニル;または低級アルキルもしくは低級アルコキシ で置換されていてもよいベンジルであるか、XがN R  $^1$  であり、かつYがメチル またはプレニルであり、

 $V^{\ 1}$  が単結合であり、 $V^{\ 2}$  が単結合、-O-または-NH-である化合物、

9) A環、B環およびC環のうち、2つが置換基を有していてもよいベンゼン環 25 であり、1つが置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5 員または6員のヘテロ環である化合物、

好ましくはA環が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、B環およびC環のいずれか一方が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、他方が置換基を

有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい 5 員または 6 員のヘテロ環である化合物、

さらに好ましくはA環が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、B環およびC環のいずれか一方が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、他方が置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ環であり、 $V^1$ および $V^2$ が共に単結合である化合物、

- 1 0) A環、B環および C環がいずれも置換基を有していてもよいベンゼン環で 10 あり、V  $^1$  が単結合であり、V  $^2$  が- O もしくは- N H - である化合物、
  - 1 1) A環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、-X-Yが-NMe2、プレニルオキシまたはプレニルアミノである化合物、

好ましくはA環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、C環が置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいイソオキサゾール環または置換基を有していてもよいピラゾール環であり、-X-Yが-NMe2、プレニルオキシまたはプレニルアミノであり、V<sup>1</sup>およびV<sup>2</sup>が共に単結合である化合物、

20

12)以下の式のいずれかで示される化合物

[式中、R $^4$ 、R $^5$ 、R $^6$ およびR $^7$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、アシルオキシ、ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキルスルホニルオキシまたはアリールスルホニルオキシであり、

5  $R^{\, 8}$ 、 $R^{\, 9}$ 、 $R^{\, 1\, 0}$ および $R^{\, 1\, 1}$ は各々独立して水素、ヒドロキシ、低級アルキル、低級アルコキシまたは低級アルキルスルホニルオキシであり、

 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ 、 $R^{15}$ および $R^{16}$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、ハロゲンで置換されていてもよい低級アルキル、アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ、低級アルケニルオキシ、低級アルキルチオ、低

10 級アルキルスルホニル、低級アルキルスルホニルオキシ、ニトロまたは置換されていてもよいアミノ(ここで置換基とは低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲンで置換されていてもよいアシルまたは低級アルキルスルホニル)であり、

B環は置換基を有していてもよいピリジン環 (ここで置換基とはハロゲンまたは低級アルキル)、

15 置換基を有していてもよいピリミジン環 (ここで置換基とはヒドロキシもしくは アシルオキシで置換されていてもよい低級アルキル;低級アルコキシ;低級アル キルチオ;低級アルキルで置換されていてもよいアミノ;カルボキシ;または低 級アルコキシカルボニル)、

置換基を有していてもよいピリダジン環 (ここで置換基とは低級アルキルまたは オキシド)、

低級アルキルで置換されていてもよいチオフェン環である化合物、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とはヒドロキシで置換されていてもよい低級アルキル、低級アルコキシ、カルボキシまたは低級アルコキシカルボニル)

または低級アルキルで置換されていてもよいオキサゾール環であり、

C環は置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とはヒドロキシ;ハロゲン;低級アルキル;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオスシュの場合と

10 アルケニルオキシ;低級アルキル、ハロゲンで置換されていてもよいアシル、低級アルケニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ; ニトロ;低級アルキルチオ;低級アルキルスルホニル;または低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいイミノ)、

置換基を有していてもよいピリミジン環(ここで置換基とはハロゲン;ヒドロキシ;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、置換基を有していてもよいピリダジン環(ここで置換基とはハロゲン;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルキル、低級アルコキシ、低級アルケニルもしくは低級アルケニルオキシで置換されていてもよいアミノ)、

置換基を有していてもよいピラジン環(ここで置換基とはハロゲン; アリールで 置換されていてもよい低級アルコキシ; 低級アルケニルオキシ; または低級アル キルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよいアミノ)、

置換基を有していてもよいイソキサゾール環(ここで置換基とはアリールで置換 されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低級アルケニ ルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ)、

置換基を有していてもよいピラゾール環 (ここで置換基とは低級アルキル;アリールで置換されていてもよい低級アルコキシ;低級アルケニルオキシ;または低

級アルケニルもしくは低級アルキルスルホニルで置換されていてもよいアミノ)、 ベンズチアゾール環、・

モルホリン環、

低級アルキルまたはフェニルで置換されていてもよいピペラジン環、

5 イミダゾール環

またはトリアゾール環であり、

 $V^1$ は単結合または-O-であり、

 $V^2$ は単結合、-O-、-NH-、 $-OCH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、-CH=CH -、 $-C\equiv C-$ 、-CH (OEt) -、-CH (OH) -、-CO-、-NHC

10 H<sub>2</sub>-または-NHCH(OH)-であり、

Xは-O-または $-NR^1-$ (ここで $R^1$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)であり、

Yはメチル;ハロゲンで置換されていてもよいプレニル;または低級アルキルも 15 しくは低級アルコキシで置換されていてもよいベンジルである]

13) A環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、C環が

- 20 であり、XがOであり、YがC H  $_2$  C H = C M e  $_2$  であり、V  $^1$  およびV  $^2$  は共に単結合である化合物、
  - 1 4) A環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、 C環が

 $m{y}$  であり、XがOであり、Yが水素であり、V  $^1$ およびV  $^2$   $^{\prime\prime}$ 

共に単結合である化合物、

15) A環およびB環が共に置換基を有していてもよいベンゼン環であり、C環 5 が

[1]以下の式(Ib'):

15

10 (式中、 C環は置換基を有していてもよく、 1 または 2 のヘテロ原子を含む 5 貝または 6 貝ヘテロ環であり、 C環が 5 貝のヘテロ環である場合は W 3 が結合を示し、

XおよびX<sup>\*</sup> は各々独立して-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$  (ここで $R^1$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル) または-S(O)p- (ここでpは $0\sim2$ の整数) であり、

YおよびY<sup>\*</sup> は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、

20 置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有して

いてもよい5貝または6貝のヘテロ環であり、

20

25

Xが $-CH_2$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X, が $-CH_2$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, がO-または $-NR^1$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが- C H  $_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H  $_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y , は水素またはハロゲンであってもよい。

R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>、R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>、R<sup>10</sup>およびR<sup>11</sup>は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいシクロアルキルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよい氏級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいのできよい

置換基を有していてもよいカルバモイル、グアニジノ、ニトロ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである(ただし、R $^8$ 、R $^9$ 、R $^1$ 0 および R $^1$ 1 の全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く))で示される化合物が好ましい。さらには化合物(Ib')において以下の化合物が好ましい。

 $R^4$  および  $R^5$  が各々独立して水素、ヒドロキシ、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである(以下、 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 -1 であるとする)化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が各々独立して水素、ヒドロキシ、ハロゲン、低級アルキル、低級アルコキシ、アシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシまたはアリールスルホニルオキシである(以下、 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 2 であるとする)化合物、

20 R  $^4$ およびR  $^5$ の一方が水素であり、他方がハロゲンである(以下、R  $^4$ および R  $^5$ がR  $^4$ 5  $^-$ 4であるとする)化合物、

R  $^4$ およびR  $^5$ の一方が水素であり、他方がクロロまたはフルオロである(以下、R  $^4$ およびR  $^5$ がR  $^4$ 5  $^5$ 0

 ${\bf R}^{4}$ が水素であり、 ${\bf R}^{5}$ がハロゲンである(以下、 ${\bf R}^{4}$ および ${\bf R}^{5}$ が ${\bf R}^{4}$ 5 -6 25 であるとする)化合物、

 $R^{4}$ が水素であり、 $R^{5}$ がクロロまたはフルオロである(以下、 $R^{4}$ および $R^{5}$ が $R^{4}$ 5 -7であるとする)化合物、

R  $^6$  および R  $^7$  が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルである(以下、R  $^6$  および R  $^7$  が R  $^6$  7  $^-$  1 であるとする)化合物、

 $R^{6}$ および $R^{7}$ が共に水素である(以下、 $R^{6}$ および $R^{7}$ が $R^{6}$ 7 - 2 であるとする)化合物、

5

10

20

25

R8およびR11が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、R8およびR11がR811-1であるとする)化合物、

R <sup>8</sup> および R <sup>1 1</sup> が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチ

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニルである(以下、 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が $R^{8}$ 11-3であるとする)化合物、

 $R^8$ および $R^{11}$ が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニルである(以下、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11-4であるとする)化合物、 $R^8$ および $R^{11}$ が各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニルである(以下、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11-5であるとする)化合物、

R $^{8}$ およびR $^{1}$ 1 $^{1}$ が各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキル

または置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、R $^8$ およびR $^1$ 1 $^1$ がR $^8$ 1 $^1$ - $^6$ であるとする)化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が各々独立して低級アルキルまたは低級アルコキシである(以下、 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が $R^{8}$ 11-8であるとする)化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が共に置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が $R^{8}$ 11-9であるとする)化合物、

10

R  $^8$  および R  $^{1\,1}$  が共に低級アルキルであるか、または一方が低級アルキルであり、他方が低級アルコキシである(以下、 R  $^8$  および R  $^{1\,1}$  が R  $^8$  1  $^1$   $^1$  0 であるとする)化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が共に低級アルキルである(以下、 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が $R^{8}$ 1 1-11であるとする)化合物、

R  $^8$  およびR  $^{1\ 1}$  が各々独立してメチルまたはメトキシである(以下、R  $^8$  およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  1 2 であるとする)化合物、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいののアルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、 $R^9$ および $R^{10}$ が  $R^9$   $R^{10}$ 0  $R^9$   $R^9$ 0  $R^9$ 0  $R^9$ 1  $R^9$ 1

25 R 9 およびR 1 0 が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、シクロアルコキシ、低級アルキルチオ、低級アルコキシカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、R 9 およびR 1 0 がR

910-2であるとする) 化合物、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシである(以下、 $R^9$ および  $R^{10}$ が $R^9$ 10-3であるとする)化合物、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-4であるとする)化合物、

 $R^9$ および $R^{10}$ が各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキル または置換基を有していてもよい低級アルコキシである(以下、 $R^9$ および $R^1$ 0 がR910-5であるとする)化合物、

 $R^{9}$ および $R^{10}$ が共に水素または置換基を有していてもよい低級アルキルであ

15 る (以下、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であるとする) 化合物、

R  $^9$  およびR  $^{1}$   $^0$  が共に水素である(以下、R  $^9$  およびR  $^{1}$   $^0$  がR  $^9$   $^1$  0  $^ ^9$  であるとする)化合物、

 $R^{9}$ および $R^{10}$ が共に低級アルキルである(以下、 $R^{9}$ および $R^{10}$ が $R^{9}$ 10 O-10であるとする)化合物、

25 C環が少なくとも1個のN原子を含む5員または6員のヘテロ環である(以下、 C環がC-1であるとする)化合物、

C環が少なくとも 1 個の N原子を含む 6 員のヘテロ環である(以下、 C 環が C - 2 であるとする)化合物、

C環が置換基を有していてもよいピリジン、置換基を有していてもよいピリミジン、置換基を有していてもよいピリダジンまたは置換基を有していてもよいピラジンである(以下、C環がC-3であるとする) 化合物、

C環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミジンである(以下、C環がC-4であるとする)化合物、

C環が

20 C環が

(式中、 $G^1$ は $CR^{13}$ またはNであり、 $G^2$ は $CR^{15}$ またはNであり、 $R^1$ 2、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していて

もよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたはニトロである(以 下、C環がC-6であるとする) 化合物、

C環がC-5であり、 $G^{-1}$ および $G^{-2}$ がC HまたはNである(以下、C環がC-7であるとする)化合物、

5 C環がC-6であり、 $G^{-1}$ および $G^{-2}$ がCHまたはNである(以下、C環がC-8であるとする)化合物、

XおよびX, が-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$  (ここで $R^1$ は水素、置換基を 有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまた は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O)p-(ここで-00 つ -2 の整数) であり、

YおよびY'が各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、

15 置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい 5 員または 6 員のヘテロ環であり、

 Xが-O-または-NR<sup>1</sup>-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級ア
 ルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Yは水素またはハロゲンであってもよく、X、が $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Y、は水素またはハロゲンであってもよいが、YおよびY、は同時に水素ではない化合物、(以下、X、

XおよびX, は-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで $R^1$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O)p-(ここでpは $0\sim2$ の整数)であり、

YおよびY,は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、 置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファ モイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5

10 員または 6 員のヘテロ環である(以下、X、X、X、Y およびY が X Y - 2 であるとする)化合物、

XおよびX, の一方が-O-であり、他方が-NR $^1$ -(ここで $R^1$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)である(以下、

X、X'、YおよびY'がXY-3であるとする) 化合物、
 XおよびX'の一方が-O-であり、他方が-NH-である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-4であるとする) 化合物、

YおよびY, の少なくとも一方がプレニルである化合物、(以下、X、X, Y およびY, がXY-5であるとする)

20 X およびX が各々独立して-O-または-NR $^1$ -(ここで $R^1$ は水素、低級 アルキル、低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル)であり、

YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、

25 置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい 5 員または 6 員のヘテロ環である(以下、 X、 X 、 Y および Y , が X Y - 6 であるとする) 化合物、

XおよびX'の一方が一〇一であり、他方が一NHーであり、YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルキール、置換基を有していてもよい低級アルキール、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5 員または6 員のヘテロ環である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-8であるとする)化合物、XおよびX'は一方が一〇一であり、他方が一NR¹ー(ここでR¹は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)であり、YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルケニルである(以下、X、X'、YおよびY'がXY-9であるとする)化合物、XおよびX'は一方が一〇一であり、他方が一NHーであり、YおよびY'は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルである(以下、X、X'、YおよびY'がXY-10であるとする)化合物、

10

15

20

X および X , の一方が一〇一であり、他方が一N R  $^1$   $^1$  (ここで R  $^1$  は水素、低級 P ルキル、低級 P ルケニルまたは 置換基を 有していてもよい低級 P ルコキシカルボニル)であり、

YおよびY,は一方が低級アルキルまたは低級アルケニルであり、他方が置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい近級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環である(以

下、X、X'、YおよびY'がXY-11であるとする) 化合物、

XおよびX,の一方が一〇一であり、他方が一NHーであり、YおよびY,は一方が低級アルキルまたは低級アルケニルであり、他方が置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環である(以下、X、X,、YおよびY,がXY-12であるとする)化合物、

XおよびX,は一方が一〇一であり、他方が一NR<sup>1</sup> — (ここでR<sup>1</sup> は水素、低級アルキル、低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)であり、YおよびY,は一方が低級アルキルまたは低級アルケニルであり、他方が水素または置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルである(以下、X、X,、YおよびY,がXY-13であるとする)化合物、

- 15 XおよびX, は一方が一〇一であり、他方が一NHーであり、YおよびY, は一方が低級アルキルまたは低級アルケニルであり、他方が水素または置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルである(以下、X、X, 、YおよびY, がXY-14であるとする) 化合物、
- 20 X およびX, o-方がOであり、他方が $NR^1$  (ここで $R^1$ は水素、低級アルキル、低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル) であり、

YおよびY'は一方がプレニルであり、他方が置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい 低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環である(以下、X、X'、YおよびY'がXY-15であるとする)化合物、

XおよびX'の一方がOであり、他方がNHであり、YおよびY'は一方がブレニルであり、他方が置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいスルファモイル、

置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5 員または 6 員のヘテロ環である (以下、X、X'、YおよびY'がXY-16であるとする) 化合物、

XおよびX,は一方が一〇一であり、他方が一NR<sup>1</sup>一(ここでR<sup>1</sup>は水素、低級アルキル、低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)であり、YおよびY,は一方がプレニルであり、他方が水素または置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルである(以下、X、X,、YおよびY,がXY-17であるとする)化合物、

XおよびX,は一方が一〇一であり、他方が一NH-であり、YおよびY,は一 5がプレニルであり、他方が水素または置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級 アルキニルである(以下、X、X,、YおよびY,がXY-18であるとする) 化合物、

-X-Yおよび-X'-Y'の一方が置換基を有していてもよい低級アルキルア 20 ミノまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルアミノであり、他方が置換 基を有していてもよい低級アルコキシまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシである(以下、X、X'、YおよびY'がXY-19であるとする) 化合物、

- X - Y および - X' - Y' の一方が置換基を有していてもよい低級アルキルア ミノまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルアミノであり、他方がプレニルオキシである(以下、 X、 X'、 Y および Y' が X Y - 2 0 であるとする) 化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 - 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 2 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 2 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 4 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 4 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 5 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 5 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 6 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 6 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 6 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 6 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 4 およびR 5 がR 4 5 - 7 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 である化合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 2 であるん合物、R 6 およびR 7 がR 6 7 -

15

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,3}$ である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  2 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  4 である化合物、

20 R  $^8$  および R  $^{1}$   $^1$  が R  $^8$   $^1$   $^1$   $^2$  で R  $^9$  および R  $^1$   $^0$  が R  $^9$   $^1$  0  $^2$  で ある化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,6}$ である化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  かR  $^8$   $^1$   $^1$  -  $^2$  であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$  0 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,8}$ である化合物、

 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$ -2であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^{910}$ -9であ

る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1\,\,0}$ である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1\,\,1}$ で ある化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,3}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,3}$ である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  3 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  4 である化合物、

10 R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>がR<sup>8</sup>11-3であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR<sup>9</sup>10-5である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,3}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,7}$ である化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^0$  がR  $^9$   $^1$   $^0$  がR  $^9$   $^1$  0  $^0$  8 である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  3 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\ 0}$  がR  $^9$  1 0  $^-$  9 である化合物、

20 R  $^8$ およびR  $^{1\,1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  3 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\,0}$  がR  $^9$  1 0  $^-$  1 0 である化合物、

R  $^8$  およびR  $^{1}$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  3 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$  0 である化合物、

R  $^8$  および R  $^1$   $^1$  が R  $^8$   $^1$   $^1$   $^4$  であり、 R  $^9$  および R  $^1$   $^0$  が R  $^9$   $^1$   $^0$   $^0$  る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1\,1}$ が $R^{8\,1\,1\,-\,4}$ であり、 $R^{9}$ および $R^{1\,0}$ が $R^{9\,1\,0\,-\,5}$ であ

る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,6}$ である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{11}$ がR811-4であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-7である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1}$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  4 で.あり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$   $^0$   $^0$   $^0$  る化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1}$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^4$  であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$   $^0$   $^1$   $^2$   $^2$   $^3$  る化合物、

10 R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>がR<sup>811-4</sup>であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR<sup>9</sup>10-10である化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  4 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$  である化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -\, 5}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -\, 1}$ である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  5 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\ 0}$  がR  $^9$  1 0  $^-$  2 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,5}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,3}$ である化合物、

20 R  $^8$  およびR  $^{1}$   $^1$  がR  $^3$   $^1$  1 がR  $^3$   $^1$  1 0  $^1$   $^2$  である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$   $^{1}$  がR  $^{8}$   $^{1$ 

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -\, 5}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -\, 6}$ である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,5}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,8}$ であ

る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1}$  - 5 であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1}$ 0 - 9 である化合物、

R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 5 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 1 0 で 5 ある化合物、

R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  かR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  5 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^0$   $^1$   $^1$  である化合物、

 $R^{\,8}$  および $R^{\,1\,\,1}$  が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,6}$  であり、 $R^{\,9}$  および $R^{\,\,1\,\,0}$  が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1}$  である化合物、

10 R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 6 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 2 である化合物、

R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  かR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  6 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$  0 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,6}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であ る化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  6 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\ 0}$  がR  $^9$  1 0  $^-$  5 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,6}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,6}$ である化合物、

20 R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>がR<sup>811</sup>-6であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR<sup>9</sup>10-7である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1 か $R^{8}$ 1 1 - 6 であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0 が $R^{9}$ 1 0 - 8 である化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -\, 6}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -\, 9}$ であ る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,6}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1\,\,0}$ である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{11}$ が $R^{811}$ -6であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ が $R^{910}$ -11で

ある化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  かR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  7 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$  0 である化合物、

 $R^{\,f 8}$ および $R^{\,f 1}$   $^{\,f 1}$  が $R^{\,f 8}$   $^{\,f 1}$   $^{\,f 1}$   $^{\,f 0}$  が $R^{\,f 9}$   $^{\,f 1}$   $^{\,f 0}$  が $R^{\,f 9}$   $^{\,f 1}$   $^{\,f 0}$   $^{\,f 0}$  る化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1が $R^{8}$ 11-7であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0が $R^{9}$ 10-3である化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  7 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$  0 の  $^1$   $^2$  る化合物、

10 R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>がR811-7であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-5であ る化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  7 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\ 0}$  がR  $^9$  1 0  $^-$  6 である化合物、

R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 7 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 7 であ 3 化合物、

R  $^8$  および R  $^1$   $^1$  が R  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  7 であり、 R  $^9$  および R  $^1$   $^0$  が R  $^9$   $^1$  0  $^-$  8 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,7}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,9}$ である化合物、

20 R <sup>8</sup>およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 7 であり、R <sup>9</sup>およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 1 0 である化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  7 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$  0 で  $^1$   $^1$  で ある化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -\, 8}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -\, 1}$ であ 25 る化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -8}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -3}$ であ

る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ である化合物、

R <sup>8</sup> および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 - 8 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 5 であ る 化 合 物 、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  8 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\ 0}$  がR  $^9$  1 0  $^-$  6 である化合物、

10 R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>がR<sup>811-8</sup>であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR<sup>910-8</sup>である化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  8 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$   $^0$   $^0$   $^0$   $^0$  る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1\,\,0}$ で ある化合物、

 $R^8$ および $R^{1\,1}$ が $R^{8\,1\,1\,-\,8}$ であり、 $R^9$ および $R^{1\,0}$ が $R^{9\,1\,0\,-\,1\,1}$ である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  9 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\ 0}$  がR  $^9$  1 0  $^-$  1 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,9}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,3}$ である化合物、

R  $^8$ および R  $^{1}$   $^1$  か R  $^8$  1 1  $^-$  9 であり、 R  $^9$  および R  $^1$   $^0$  か R  $^9$  1 0  $^-$  4 である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\,1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  9 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\,0}$  がR  $^9$  1 0  $^-$  5 である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,9}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,6}$ であ

る化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,9}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,7}$ である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,9}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,8}$ である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,9}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,9}$ である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1}$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^0$  がR  $^9$   $^1$   $^0$  がR  $^9$   $^1$   $^0$   $^0$   $^0$  ある化合物、

10 R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>がR811-9であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-11である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\,1}$  がR  $^8$  1 1  $^{-\,1}$  0 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\,0}$  がR  $^9$  1 0  $^{-\,1}$  である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,-\,1\,\,0}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,-\,2}$ で ある化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^ ^1$  0 であり、R  $^9$  およびR  $^1$  0 がR  $^1$  0  $^-$  4 である化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -\, 1\, 0}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -\, 7}$ で ある化合物、

R <sup>8</sup> および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 - 1 0 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 9 で

ある化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1がR811-10であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0がR910-10である化合物、

R <sup>8</sup>およびR <sup>1 1</sup>がR 8 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup>およびR <sup>1 0</sup>がR 9 1 0 - 1 1 5 である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{11}$ が $R^{811-11}$ であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ が $R^{910-1}$ である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$   $^{1}$  が $R^{8}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$  が $R^{8}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$  が  $R^{9}$   $^{1}$   $^$ 

10 R <sup>8</sup> および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 - 1 1 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 3 である 化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\ 1}$ がR  $^8$ 1  $^1$   $^1$ 1  $^1$ 1  $^1$ 2  $^1$ 3  $^1$ 4  $^1$ 5  $^1$ 7  $^1$ 7  $^1$ 7  $^1$ 8  $^1$ 9

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,1}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,5}$ で ある化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,1}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,6}$ である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{11}$ が $R^{811-11}$ であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ が $R^{910-7}$ である化合物、

20 R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>がR<sup>811-11</sup>であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR<sup>910-8</sup>である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1 $^{1}$ が $R^{8}$ 1 $^{1}$ 1 $^{1}$ 1 $^{1}$ 1 $^{1}$ 1 $^{1}$ 2 $^{1}$ 3 $^{1}$ 3 $^{1}$ 3 $^{1}$ 4 $^{1}$ 3 $^{1}$ 3 $^{1}$ 4 $^{1}$ 5 $^{1}$ 6 $^{1}$ 7 $^{1}$ 9 $^{1}$ 8 $^{1}$ 9 $^{1}$ 9 $^{1}$ 9 $^{1}$ 9 $^{1}$ 9 $^{1}$ 8 $^{1}$ 9

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,1}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,1\,\,0}$  である化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -1\, 2}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -1\, 7}$ 

ある化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,2}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,2}$ である化合物、

 $R^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,2}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,3}$ で 5 ある化合物、

R  $^{8}$ およびR  $^{1}$   $^{1}$  がR  $^{8}$  1 1  $^{-1}$  2 であり、R  $^{9}$  およびR  $^{1}$   $^{0}$  がR  $^{9}$  1 0  $^{-4}$  である化合物、

R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  かR  $^8$   $^1$   $^1$   $^-$  1  $^2$  であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^1$   $^1$  0 かR  $^1$   $^1$  0 である化合物、

10 R <sup>8</sup>およびR <sup>1 1</sup>がR 8 1 1 - 1 2 であり、R <sup>9</sup>およびR <sup>1 0</sup>がR 9 1 0 - 6 である化合物、

R  $^8$  およびR  $^{1\ 1}$  がR  $^8$  1 1  $^-$  1 2 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  7 である化合物、

 $R^{\, 8}$ および $R^{\, 1\, 1}$ が $R^{\, 8\, 1\, 1\, -1\, 2}$ であり、 $R^{\, 9}$ および $R^{\, 1\, 0}$ が $R^{\, 9\, 1\, 0\, -8\, 7}$ である化合物、

R  $^8$ およびR  $^{1\,1}$  がR  $^8$  1 1  $^{-\,1}$  2 であり、R  $^9$  およびR  $^{1\,0}$  がR  $^9$  1 0  $^{-\,9}$  である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{11}$ がR811-12であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-10である化合物、

20 R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>がR<sup>811-12</sup>であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR<sup>910-11</sup>である化合物、

 $\mathbf{R}^4$  および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 1 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 3 である化合物、

25 R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> <sup>1</sup> がR 8 1 1 - 4 である化 合物、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  5 である化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 1 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 6 である化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 1 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 7 である化合物、

5 R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  8 である化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 1 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 9 である化合物、

R  $^4$ およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$  1 がR  $^1$  1  $^1$  がR  $^1$  1  $^1$  化合物、

R  $^4$ およびR  $^5$ がR  $^4$ 5  $^-$ 1 であり、R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  がR  $^1$   $^1$   $^1$   $^1$   $^1$   $^1$   $^2$  化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 1 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{1}$  1 が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 1 2 である 化合物、

15 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-2であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR811-3である化 合物、

R  $^4$ およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  2 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  4 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-2であり、 $R^8$ および $R^{1}$ 1が $R^8$ 11-5である化 20 合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および  $\mathbf{R}^{\,5}$  が  $\mathbf{R}^{\,4}$  5 - 2 であり、  $\mathbf{R}^{\,8}$  および  $\mathbf{R}^{\,1}$   $^{\,1}$  が  $\mathbf{R}^{\,8}$  1 1 - 6 である 化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 2 で あ  $\mathbf{b}$  、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 7 で ある 化 合物 、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 2 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 9 である化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 2 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{1\,1}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 1 0 である 化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および $\mathbf{R}^{\,5}$ が $\mathbf{R}^{\,4}$ 5 - 2 であり、 $\mathbf{R}^{\,8}$ および $\mathbf{R}^{\,1}$  $^{\,1}$ が $\mathbf{R}$ 8 1 1 - 1 1 である化合物、

5 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-2であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-12である 化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および  $\mathbf{R}^{\,5}$  が  $\mathbf{R}^{\,4}$  5 - 3 であり、  $\mathbf{R}^{\,8}$  および  $\mathbf{R}^{\,1}$   $^{\,1}$  が  $\mathbf{R}$  8 1 1 - 1 である 化合物 、

 $R^4$ および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^8$  1 1 - 2 である化 10 合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 3 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 3 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11-4である化合物、

 ${\bf R}^4$ および ${\bf R}^5$ が ${\bf R}^4$ 5-3であり、 ${\bf R}^8$ および ${\bf R}^{11}$ が ${\bf R}^8$ 11-6である化合物、

 ${f R}^4$ および  ${f R}^5$  が  ${f R}^4$  5 - 3 であり、  ${f R}^8$  および  ${f R}^{1}$   $^1$  が  ${f R}$  8 1 1 - 7 である化 20 合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 3 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 8 である 化 合物 、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$   $^5$   $^ ^3$  であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^ ^9$  である化合物、

25 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-10である 化合物、

R  $^4$ およびR  $^5$  がR  $^4$   $^5$   $^6$   $^7$   $^7$   $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$   $^1$   $^1$   $^1$   $^1$   $^1$   $^1$   $^2$  化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^8$ および $R^{1\,1}$ が $R^8$ 11-12である化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 4 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{1\,1}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 1 である化合物、

5 R  $^4$ およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  4 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  2 である化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および $\mathbf{R}^5$ が $\mathbf{R}^4$ 5-4であり、 $\mathbf{R}^8$ および $\mathbf{R}^{1\,1}$ が $\mathbf{R}^8$ 11-3である化合物、

 $R^4$ および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 4 であり、  $R^8$  および  $R^{1}$  1 か  $R^8$  1 1 - 4 である化 10 合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 4 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 5 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -4であり、 $R^8$ および $R^{1\,1}$ が $R^8$ 11 -6である化合物、

15 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-4であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-7である化 合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および  $\mathbf{R}^{\,5}$  が  $\mathbf{R}^{\,4}$  5 - 4 であり、  $\mathbf{R}^{\,8}$  および  $\mathbf{R}^{\,1}$   $^{\,1}$  が  $\mathbf{R}$  8 1 1 - 8 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^45-4$ であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^811-9$ である化 20 合物、

R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 - 4であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 1 0 である 化合物、

 $R^4$ および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 4 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^8$  1 1 - 1 1 である 化合物、

25 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-4であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-12である 化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 5 で あり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 2 で ある 化 合物 、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  5 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  3 である化合物、

5 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-5であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-4である化 合物、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  5 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  5 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-5であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11-6である化 10 合物、

 $\mathbf{R}^{4}$ および  $\mathbf{R}^{5}$  が  $\mathbf{R}^{4}$  5 - 5 であり、  $\mathbf{R}^{8}$  および  $\mathbf{R}^{1}$   $^{1}$  が  $\mathbf{R}^{8}$  1 1 - 7 である化合物、

 $\mathbf{R}^{4}$ および  $\mathbf{R}^{5}$  が  $\mathbf{R}^{4}$  5 - 5 であり、  $\mathbf{R}^{8}$  および  $\mathbf{R}^{1}$   $^{1}$  が  $\mathbf{R}$  8 1 1 - 8 である化合物、

 $R^4$ および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 5 であり、  $R^8$  および  $R^{1}$   $^1$  が  $R^8$  1 1 - 9 である 化合物、

R  $^4$ およびR  $^5$ がR  $^4$ 5  $^-$ 5 であり、R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$ 11  $^-$ 10 である化合物、

 $R^4$ および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 5 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^8$  1 1 - 1 1 である 20 化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 5 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 1 2 である 化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および  $\mathbf{R}^{\,5}$  が  $\mathbf{R}^{\,4}$  5 - 6 であり、  $\mathbf{R}^{\,8}$  および  $\mathbf{R}^{\,1}$   $^{\,1}$  が  $\mathbf{R}$  8 1 1 - 1 である 化合物 、

25 R <sup>4</sup> および R <sup>5</sup> が R 4 5 - 6 であり、 R <sup>8</sup> および R <sup>1</sup> <sup>1</sup> が R 8 1 1 - 2 である化 合物、

 $\mathbf{R}^{\, 4}$ および  $\mathbf{R}^{\, 5}$  が  $\mathbf{R}^{\, 4}$  5 - 6 であり、  $\mathbf{R}^{\, 8}$  および  $\mathbf{R}^{\, 1}$   $^{\, 1}$  が  $\mathbf{R}^{\, 8}$  1 1 - 3 である化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および  $\mathbf{R}^{\,5}$  が  $\mathbf{R}^{\,4}$  5 - 6 であり、  $\mathbf{R}^{\,8}$  および  $\mathbf{R}^{\,1}$   $^{\,1}$  が  $\mathbf{R}^{\,8}$  1 1 - 4 である化合物、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  6 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  5 である化合物、

5 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-6であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR811-6である化 合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および  $\mathbf{R}^{\,5}$  が  $\mathbf{R}^{\,4}$  5 - 6 であり、  $\mathbf{R}^{\,8}$  および  $\mathbf{R}^{\,1}$   $^{\,1}$  が  $\mathbf{R}$  8 1 1 - 7 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^45-6$ であり、 $R^8$ および $R^{1}$ 1が $R^811-8$ である化 10 合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^45-6$ であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^811-9$ である化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および  $\mathbf{R}^{\,5}$  が  $\mathbf{R}^{\,4}$  5 - 6 であり、  $\mathbf{R}^{\,8}$  および  $\mathbf{R}^{\,1}$   $^{\,1}$  が  $\mathbf{R}$  8  $^{\,1}$   $^{\,1}$   $^{\,2}$  である 化合物、

15 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-6であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR811-11である 化合物、

 $R^{\,4}$ および $R^{\,5}$ が $R^{\,4}$ 5 -6 であり、 $R^{\,8}$ および $R^{\,1}$  $^{\,1}$ が $R^{\,8}$ 1 1 - 1 2 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^45-7$ であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^811-1$ である化 20 合物、

 $\mathbf{R}^{4}$ および $\mathbf{R}^{5}$ が $\mathbf{R}^{4}$ 5 -7 であり、 $\mathbf{R}^{8}$ および $\mathbf{R}^{1}$ 1 が $\mathbf{R}^{8}$ 1 1 - 2 である化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および $\mathbf{R}^5$ が $\mathbf{R}^4$ 5-7であり、 $\mathbf{R}^8$ および $\mathbf{R}^{11}$ が $\mathbf{R}^8$ 11-3である化合物、

25 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-7であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR811-4である化 合物、

 $\mathbf{R}^{\mathbf{4}}$ および $\mathbf{R}^{\mathbf{5}}$ が $\mathbf{R}^{\mathbf{4}}$ 5 - 7 であり、 $\mathbf{R}^{\mathbf{8}}$ および $\mathbf{R}^{\mathbf{1}}$   $\mathbf{1}$  が  $\mathbf{R}^{\mathbf{8}}$  1 1 - 5 である化合物、

 $\mathbf{R}^4$ および  $\mathbf{R}^5$  が  $\mathbf{R}^4$  5 - 7 であり、  $\mathbf{R}^8$  および  $\mathbf{R}^{11}$  が  $\mathbf{R}^8$  1 1 - 6 である化合物、

 $\mathbf{R}^{\,4}$ および $\mathbf{R}^{\,5}$ が $\mathbf{R}^{\,4}$ 5 - 7 であり、 $\mathbf{R}^{\,8}$ および $\mathbf{R}^{\,1}$  $^{\,1}$  が  $\mathbf{R}^{\,8}$ 1 1 - 7 である化合物、

5 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-7であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup><sup>1</sup>がR<sup>8</sup>11-8である化 合物、

 $\mathbf{R}^4$ および $\mathbf{R}^5$ が $\mathbf{R}^4$ 5 - 7 であり、 $\mathbf{R}^8$ および $\mathbf{R}^{11}$ が $\mathbf{R}^8$ 11 - 9 である化合物、

R  $^4$ およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  7 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^1$   $^1$  1 のである 10 化合物、

 ${f R}^{\,4}$ および  ${f R}^{\,5}$  が  ${f R}^{\,4}$  5 - 7 であり、  ${f R}^{\,8}$  および  ${f R}^{\,1}$   $^{\,1}$  が  ${f R}$  8 1 1 - 1 1 である 化合物、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  7 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^1$  1  $^-$  1  $^2$  である 化合物、

15

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 $R^{11}$ 

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$  20 および  $R^{11}$  が  $R^8$  1 1 - 4 であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  1 0 - 4 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11-4であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-5である化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^8$  1 1 - 4 であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  1 0 - 8 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 

および $R^{\ 1\ 1}$ がR811-7であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ がR910-3である化合物、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  1 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  7 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  4 である化合物、

5

20

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0が $R^{11}$ 0が

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 10 および $R^{1\,1}$ が $R^8$ 11-7であり、 $R^9$ および $R^{1\,0}$ が $R^9$ 10-8である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ 0であり、 $R^9$ および $R^{10}$ 0が $R^9$ 10-3である化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^{811-10}$  であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  10 - 4 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811-10}$ であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-5である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 $R^8$ 11-10であり、 $R^9$ および $R^{10}$ 0 $R^9$ 10-8である化合物、

R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 - 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 1 2 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 3 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$ -12であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^{910}$ -4である

化合物、

10

**25** 

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 - 1 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$  - 12 であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10 - 5 である化合物、

5 R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  1 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  1 2 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  8 である 化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 2 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^{81}$  1 - 4 であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  1 0 - 3 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が  $R^{11}$ 0 が

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ 15 および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が $R^{11}$ 

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が $R^{11}$ 0

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 2 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^{811}$  - 7 であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  10 - 3 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が  $R^{11}$ 0 が

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$  -7 であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^910$  -5 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が $R^{11}$ 0

R <sup>4</sup>およびR <sup>5</sup>がR 4 5 - 2 であり、R <sup>6</sup>およびR <sup>7</sup>がR 6 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup>がR 8 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup>およびR <sup>1 0</sup>がR 9 1 0 - 3 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-2であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ 0であり、 $R^9$ および $R^{10}$ 0が $R^9$ 10-4である化合物、

10 R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  2 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  1 0 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  5 である化合物、

15

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-2であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^{10}$ 00-8である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が $R^{11}$ 0

R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 - 2 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> 20 およびR <sup>1 1</sup> がR <sup>8</sup> 1 1 - 1 2 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR <sup>9</sup> 1 0 - 4 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$  -1 2 であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10 -5 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -2 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$  -12 であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10 -8 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 

および $\mathbf{R}^{\;1\;\;1}$ が $\mathbf{R}^{\;8\;\;1\;\;1\;\;-4}$ であり、 $\mathbf{R}^{\;9}$ および $\mathbf{R}^{\;1\;\;0}$ が $\mathbf{R}^{\;9\;\;1\;\;0\;\;-3}$ である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -3 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が $R^{11}$ 0

5

20

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 $R^{11}$ 

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 - 3 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 - 1 であり、 $R^8$ 10 および $R^{11}$ が $R^{811}$  - 4 であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10 - 8 である化合物、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  3 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  7 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  3 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0が $R^{11}$ 0が

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$ -7であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-8である化合物、

R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 - 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR <sup>8</sup> 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR <sup>9</sup> 1 0 - 3 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0であり、 $R^9$ および $R^{10}$ 0が $R^{10}$ 0

化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$ -10であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-5である化合物、

5 R  $^4$ およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  3 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  1 0 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  8 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -3 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が $R^{11}$ 

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 が R

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 15 および $R^{11}$ が $R^{811-12}$ であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-5である化合物、

20

10

R <sup>4</sup>およびR <sup>5</sup>がR <sup>4</sup> 5 - 4 であり、R <sup>6</sup>およびR <sup>7</sup>がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 かR <sup>8</sup> 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup>およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 - 4 である化 合物、

R  $^4$ およびR  $^5$ がR  $^4$ 5  $^-$ 4であり、R  $^6$ およびR  $^7$ がR  $^6$ 7  $^-$ 1であり、R  $^8$ およびR  $^1$   $^1$ がR  $^8$ 11  $^-$ 4であり、R  $^9$ およびR  $^1$   $^0$ がR  $^9$ 10  $^-$ 5である化

合物、

10

25

5 R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  4 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  7 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  3 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-4であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 $R^{11}$ 

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -4 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 1 1 -7 であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 1 0 - 5 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-4であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 15 および $R^{11}$ が $R^8$ 11-7であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-8である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-4であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811-10}$ であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-3である化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 4 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^{811}$  - 10 であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^{910}$  - 4 である 化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 4 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^{81}$  1 - 1 0 であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  1 0 - 5 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-4であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ 0であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-8である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-4であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0 $R^{11}$ 

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -4であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11 -12であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10 -4である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -4 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{811}$  -12 であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^{910}$  -5 である化合物、

10 R  $^4$ およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  4 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^8$  およびR  $^1$   $^1$  がR  $^8$  1 1  $^-$  1 2 であり、R  $^9$  およびR  $^1$   $^0$  がR  $^9$  1 0  $^-$  8 である化合物、

X'が-O-、-NR<sup>1</sup>-または-S(O)p-であり、C環が置換基を有して 15 いてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員ヘテロ環である、[1]記載の 化合物、

R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-4であり、C環がC-1である化合物、

20 R <sup>8</sup> および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 - 9 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 7 であ り、 C 環が C - 1 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -4であり、C環がC -2である化合物、

25 R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup> 1がR<sup>8</sup>11-9であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup> 0がR<sup>9</sup>10-7であり、C環がC-2である化合物、

R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-4であり、C環がC-4である化合物、

 $R^{8}$ および $R^{1}$   $^{1}$  が  $R^{8}$   $^{1}$ 

X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-8である化合物、 10 X、Y、X'およびY'がXY-3であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X, およびY, がXY-4であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-8である化合物、 15 X、Y、X'およびY'がXY-4であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-5であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-5であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X' およびY' がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 20 X、Y、X'およびY'がXY-5であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 25 X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、

X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-8である化合物、X、Y、X'およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、

X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-7であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-6である化合物、 10 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-8であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 15 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-3である化合物、 20 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-10であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-10であり、C環がC-9である化合物、 25 X、Y、X'およびY'がXY-11であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-11であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-11であり、C環がC-4である化合物、

X、Y、X'およびY'がXY-11であり、C環がC-6である化合物、

X、Y、X, およびY, がXY-11であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-11であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-12であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-12であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-12であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-12であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-12であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-12であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-3である化合物、 10 X、Y、X'およびY'がXY-13であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-13であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-13であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-13であり、C環がC-9である化合物、 15 X、Y、X'およびY'がXY-14であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-14であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-14であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-14であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-14であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-14であり、C環がC-9である化合物、 20 X、Y、X、およびY、がXY-15であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-15であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-8である化合物、 25 X、Y、X'およびY'がXY-15であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-16であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-16であり、C環がC-3である化合物、

X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-16であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、 10 X、Y、X'およびY'がXY-18であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-18であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-18であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-18であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-18であり、C環がC-8である化合物、 15 X、Y、X、およびY、がXY-18であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X' およびY' がXY-19であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-19であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-19であり、C環がC-4である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-19であり、C環がC-6である化合物、 20 X、Y、X、およびY、がXY-19であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-19であり、C環がC-9である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-20であり、C環がC-2である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-20であり、C環がC-3である化合物、 X、Y、X'およびY'がXY-20であり、C環がC-4である化合物、 25 X、Y、X、およびY、がXY-20であり、C環がC-6である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-20であり、C環がC-8である化合物、 X、Y、X、およびY、がXY-20であり、C環がC-9である化合物、

 $R^4$ および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^{81}$  1 - 4 であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  1 0 - 4 であり、 X 、 Y 、 X 、 および Y , が X Y - 5 であり、 C 環が C - 3 である C 合物、

- 5 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、
- X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>
- 15
   およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 4であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6であり、C環がC 3である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 1であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 4であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 4であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6であり、C環がC 4である化合物、
- $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11 -4であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10 -4であり、X、Y、X′、およびY′がXY -6であり、C環がC -6である化合物、 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11 -4であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10 -4であり、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-3である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 -1 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 -1 であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  1 がR 8 1 1 - 4 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-3である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 15  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ および $R^{11}$ がR811-4であり、 $R^9$ および $R^{10}$ がR910-4であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -1 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1 であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -4}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\ 0\ -5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-3である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  が $R^{8}$  11-4 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 が $R^{9}$  10-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 

および $R^{1}$  がR811-4であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$  のがR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  1 がR 8 1 1 - 4 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$ 1 がR811-4であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0 がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-3である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 15 および $R^{1}$  1 MR811-4 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 MR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-3である化合物、 20  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$ がR811-4であり、 $R^9$ および $R^{1}$ 0がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 1 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -4$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\ 0\ -5$ であり、

- 5 R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 1 7 であり、C環がC 4 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 5 であり、
- 10
   X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR<sup>8</sup>11-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>
- 15
   およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 5 であり、C環がC 3 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 5 であり、C環がC 4 である化合物、
- $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 -1 であり、 $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 -1 であり、 $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^8$  1 1 -4 であり、 $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  1 0 -7 であり、X、Y、X 、および Y が X Y -5 であり、C 環が C -6 である C 合物、 $C^4$  および  $C^5$  が  $C^5$  が
- X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup> およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-3である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-4であり、 $R^9$ および $R^{10}$ がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-4であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 10 およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-3である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 15 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,7}$ であり、 20 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-3である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 

およびR 1 1 がR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1 であり、 $R^8$ および $R^{1}$ 1MR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0MR910-4であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-3である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 1 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{1}$  1 がR 8 1 1 - 8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 15 および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-3である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R^{\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 25 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-4であり、

- 5 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、
- 10
   X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>
- 15
   およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 1 7 であり、C環がC 6 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 1 7 であり、C環がC 9 である化合物、
- $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 -1 であり、 $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 -1 であり、 $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^8$  1 1 -8 であり、 $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  1 0 -5 であり、X 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y 、 Y
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR910-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  1 がR 8 1 1 - 8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -8}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\ 0\ -5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および R <sup>11</sup>が R 8 1 1 - 8 であり、 R <sup>9</sup>および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 - 1 であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-8であり、 $R^9$ および $R^{10}$ がR910-5であり、 20 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、  $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5-1であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7-1であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ およ $\sigma$ R <sup>1 1</sup>  $\sigma$ R 8 1 1 - 8  $\sigma$ あり、R <sup>9</sup> およ $\sigma$ R <sup>1 0</sup>  $\sigma$ R 9 1 0 - 5  $\sigma$ あり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 25 および $R^{1}$  1 がR 8 1 1 - 8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 

および $R^{11}$ がR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup> および $R^{11}$ がR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 1 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{1}$  がR 8 1 1 - 8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 8 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 15 およびR<sup>11</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、 20  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,8}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,7}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$ 1 がR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0 がR910-7であり、 25 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-8であり、 $R^9$ および $R^{10}$ がR910-7であり、

X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 $R^4$ および $R^5$ が $R^45-1$ であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^67-1$ であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0が $R^{11$ 

- 5 R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR <sup>8</sup> 1 1 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR <sup>9</sup> 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 1 7 であり、C環がC 9 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR <sup>8</sup> 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR <sup>9</sup> 1 0 4 であり、
- 15
   およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 5 であり、C環がC 9 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 4 である化合物、
- 20 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、

WO 99/38829  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 - 1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 - 1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,0}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,1\,\,0}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R\,8\,1\,1-1\,0$ であり、 $R^{\,9}$ および $R^{\,1\,\,0}$ が $R\,9\,1\,0-4$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^45-1$ であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^67-1$ であり、 $R^8$ および ${f R}^{\,1\,\,1}$ が ${f R}\,{f 8}\,{f 1}\,{f 1}\,{f 0}$ であり、 ${f R}^{\,\,9}$ および ${f R}^{\,\,1\,\,0}$ が ${f R}\,{f 9}\,{f 1}\,{f 0}\,{f -4}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、

15 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である $\kappa$ 合物、R  $^4$ およびR  $^5$ がR  $^4$ 5  $^-$ 1であり、R  $^6$ およびR  $^7$ がR  $^6$ 7  $^-$ 1であり、R  $^8$ およびR  $^1$ 1がR  $^1$ 1 がR  $^1$ 1  $^-$ 10であり、R  $^9$ およびR  $^1$ 0がR  $^1$ 10  $^-$ 5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、R  $^4$ およびR  $^5$ がR  $^4$ 5  $^-$ 1であり、R  $^6$ およびR  $^7$ がR  $^6$ 7  $^-$ 1であり、R  $^8$ 

- 20 および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 5 であり、 X、Y、X'、および Y'が X Y - 5 であり、C環が C - 6 である化合物、 R <sup>4</sup> および R <sup>5</sup> が R 4 5 - 1 であり、R <sup>6</sup> および R <sup>7</sup> が R 6 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、および Y'が X Y - 5 であり、C環が C - 9 である化合物、
- 25
   R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 4 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 1 であり、R <sup>8</sup>

および $R^{1}$  がR811-10であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 1 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-10であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  がR811-10 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  がR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5 - 1 であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7 - 1 であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ 15 および $R^{11}$ がR811-10であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 -1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 -1 であり、  $R^8$ および $R^{1}$ がR811-10であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ および $R^{1}$  がR811-10 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 - 1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 - 1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、

- 10 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-7であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、
- R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> <sup>1</sup> がR <sup>8</sup> 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9 であり、C環がC 4 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 1 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 9 であり、C環がC 6 である化合物、
- 20 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup> およびR<sup>1</sup><sup>1</sup>がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup><sup>0</sup>がR<sup>9</sup>10-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup> およびR<sup>1</sup><sup>1</sup>がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup><sup>0</sup>がR<sup>9</sup>10-7であり、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR<sup>9</sup>10-7であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$ 1 がR811-10であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0 がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ および $R^{1}$  がR 8 1 1 - 4 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、 15  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR 1 1 かR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 かR 9 1 0 - 4 であり、 20 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、  $R^{4}$  および  $R^{5}$  が  $R^{4}$  5 - 3 であり、  $R^{6}$  および  $R^{7}$  が  $R^{6}$  7 - 1 であり、  $R^{8}$ および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 - 4 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 25 およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-4であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^{4}$ および $R^{5}$ が $R^{4}$ 5-3であり、 $R^{6}$ および $R^{7}$ が $R^{6}$ 7-1であり、 $R^{8}$ 

およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 4 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 4 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 – 4 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 – 5 であり、 X、Y、X′、およびY′がXY-5であり、C環がC-6である化合物、  $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5-3であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7-1であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,5}$ であり、 20 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 - 4 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  がR 8 1 1 - 4 であり、 $R^9$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5-3であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7-1であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 4 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 5 であり、

- 5 R <sup>4</sup>およびR <sup>5</sup>がR 4 5 3であり、R <sup>6</sup>およびR <sup>7</sup>がR 6 7 1であり、R <sup>8</sup>およびR <sup>1 1</sup>がR 8 1 1 4であり、R <sup>9</sup>およびR <sup>1 0</sup>がR 9 1 0 5であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 9であり、C環がC 6である化合物、R <sup>4</sup>およびR <sup>5</sup>がR 4 5 3であり、R <sup>6</sup>およびR <sup>7</sup>がR 6 7 1であり、R <sup>8</sup>およびR <sup>1 1</sup>がR 8 1 1 4であり、R <sup>9</sup>およびR <sup>1 0</sup>がR 9 1 0 5であり、
- 10
   X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR<sup>8</sup>11-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>
- 15
   およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 4であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 5であり、X、Y、X'、およびY'がXY 1 7であり、C環がC 6である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 3であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 4であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 5であり、X、Y、X'、およびY'がXY 1 7であり、C環がC 9である化合物、
- $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 3 であり、 $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 1 であり、 $R^8$  および  $R^{1\,1}$  が  $R^8$  1 1 4 であり、 $R^9$  および  $R^{1\,0}$  が  $R^9$  1 0 7 であり、 X 、 Y 、 X 、 および Y , が X Y 5 であり、 C 環が C 4 である C 合物、  $C^4$  および  $C^5$  が  $C^5$
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-1であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup> およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  が $R_{11}$  4 であり、 $R_{3}$  および $R_{10}$  が $R_{11}$  0 が $R_{11}$  0 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 3 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{1}$  がR 8 1 1 - 4 であり、 $R^9$  および $R^{10}$  がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、 15  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 20 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{\,1\,\,1}$ が $R^{\,8\,\,1\,\,1\,\,-\,\,4}$ であり、 $R^{\,\,9}$ および $R^{\,\,1\,\,\,0}$ が $R^{\,\,9\,\,1\,\,0\,\,-\,\,7}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ 25 およびR<sup>11</sup>がR811-4であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X′、およびY′がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ および $R^7$ は $R^4$ 5-3、 $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^1$ 

- 5 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup> およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、
- $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ 10 および $R^{11}$ が $R^8$ 11-8であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-4であり、X、Y、X′、およびY′がXY-5であり、C環がC-9である化合物、
  - $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0が $R^{11}$ 0が
- $R^4$ および  $R^5$  が  $R^4$  5 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 1 であり、  $R^8$  および  $R^{1\,1}$  が  $R^8$  1 1 8 であり、  $R^9$  および  $R^{1\,0}$  が  $R^9$  1 0 4 であり、 X 、 Y 、 X 、 および Y ,が X Y 6 であり、 C 環が C 6 である C 合物、  $C^4$  および  $C^5$  が  $C^5$
- 20
   X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、

R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 - 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 - 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 - 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY - 9 であり、C環がC - 6 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 - 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 - 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 - 4 であり、

- 5 R 4 およびR 5 がR 4 5 3 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 1 であり、R 8 およびR <sup>1</sup> 1 がR 8 1 1 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR 9 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1 であり、R 8 およびR <sup>1</sup> 1 がR 8 1 1 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR 9 1 0 4 であり、
- 10
   X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、R4およびR5がR45-3であり、R6およびR7がR67-1であり、R8およびR10がR910-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、R4およびR5がR45-3であり、R6およびR7かR67-1であり、R8
- 15
   およびR <sup>1</sup> <sup>1</sup> がR 8 1 1 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> <sup>0</sup> がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 5 であり、C環がC 6 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> <sup>1</sup> がR 8 1 1 8 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> <sup>0</sup> がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 5 であり、C環がC 9 である化合物、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR910-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$ がR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$ がR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  がR811-8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ および $R^{\ 1\ 1}$ が $R^{\ 8\ 1\ 1\ -\ 8}$ であり、 $R^{\ 9}$ および $R^{\ 1\ 0}$ が $R^{\ 9\ 1\ 0\ -\ 5}$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  がR811-8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、 15  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ および $R^{1}$  が $R_{1}$  811-8であり、 $R_{2}$  および $R_{1}$  0 が $R_{2}$  10-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  がR 8 1 1 - 8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ および $R^{1}$  1 かR 8 1 1 - 8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および R <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 - 8 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ 

およびR 1 1 かR 8 1 1 - 8 であり、R 9 およびR 1 0 かR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、  $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5 -3 であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7 -1 であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ および $R^{1}$  1 M R 8 1 1 - 8 M であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 M R 9 1 0 - 7 M であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5 -3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7 -1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  1 がR 8 1 1 - 8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  0 がR 9 1 0 - 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、  $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5-3であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7-1であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ および $R^{1}$ がR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $\mathrm{R}^{\,4}$ および $\mathrm{R}^{\,5}$ が $\mathrm{R}^{\,4}$ 5-3であり、 $\mathrm{R}^{\,6}$ および $\mathrm{R}^{\,7}$ が $\mathrm{R}^{\,6}$ 7-1であり、 $\mathrm{R}^{\,8}$ 15 および $R^{1}$ がR811-8であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> が R 8 1 1 – 8 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1 0</sup> が R 9 1 0 – 7 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 20  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-8であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$  がR811-8 であり、 $R^{9}$  および $R^{1}$  のがR910-7 であり、 25X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 - 4 であり、

X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、 $R^4$ および $R^5$ が $R^45-3$ であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^67-1$ であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^{11}$ が $R^{11}$ 0であり、 $R^9$ および $R^{10}$ 0が $R^910-4$ であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-6である化合物、

- 5 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-4であり、
- 10 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR910-4であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、
- R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 4 であり、X、Y、X'、およびY'がX Y 6 であり、C環がC 9 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 4 であり、

X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-4である化合物、

X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup> およびR<sup>1</sup>1がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR910-4であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、

- X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-9である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR910-5であり、X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-4である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup>
- 20
   およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 6 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR 4 5 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR 6 7 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1 1</sup> がR 8 1 1 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1 0</sup> がR 9 1 0 5 であり、X、Y、X'、およびY'がXY 6 であり、C環がC 9 である化合物、
- $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ が $R^8$ 11-10であり、 $R^9$ および $R^{10}$ が $R^9$ 10-5であり、X、Y、X′、およびY′がX4-9であり、C ${\mathbb F}$ がC-4である化合物、 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$

および ${f R}^{\; 1 \; 1}$ が ${f R} \; 8 \; 1 \; 1 \; - \; 1 \; 0$ であり、 ${f R}^{\; 9}$ および ${f R}^{\; 1 \; 0}$ が ${f R} \; 9 \; 1 \; 0 \; - \; 5$ であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{1}$ が $R^{8}$ 11-10であり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0が $R^{9}$ 10-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-9であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-10であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 3 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR 1 1 がR 8 1 1 - 1 0 であり、R 9 およびR 1 0 がR 9 1 0 - 5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ 15 および $R^{11}$ がR811-10であり、 $R^{9}$ および $R^{10}$ がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-20であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 3 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-10であり、 $R^9$ および $R^{10}$ がR910-5であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-20であり、C環がC-6である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^8$ および $R^{1}$  がR811-10 であり、 $R^{9}$  および $R^{10}$  がR910-5 であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-20であり、C環がC-9である化合物、  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^8$ およびR<sup>11</sup>がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-5であり、C環がC-4である化合物、  $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 3 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^8$ および $R^{11}$ がR811-10であり、 $R^9$ および $R^{10}$ がR910-7であり、

- 8 + 3 は 3 + 3 が 3 + 4 5 + 3 であり、3 + 3 で
- 10 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-6である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup> およびR<sup>1</sup>1がR<sup>8</sup>11-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>1</sup>0がR<sup>9</sup>10-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-6であり、C環がC-9である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-1であり、R<sup>8</sup>
- # \* および R \* が R 4 5 3 であり、 R \* および R \* が R 6 7 1 であり、 R \* および R <sup>1</sup> が R 8 1 1 1 0 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1</sup> 0 が R 9 1 0 7 であり、 X、 Y、 X \* 、および Y \* が X Y 9 であり、 C環が C 4 である化合物、 R <sup>4</sup> および R <sup>5</sup> が R 4 5 3 であり、 R <sup>6</sup> および R <sup>7</sup> が R 6 7 1 であり、 R <sup>8</sup> および R <sup>1</sup> が R 8 1 1 1 0 であり、 R <sup>9</sup> および R <sup>1</sup> 0 が R 9 1 0 7 であり、 X、 Y、 X \* 、および Y \* が X Y 9 であり、 C環が C 6 である化合物、
- $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 1 であり、  $R^8$  および  $R^{11}$  が  $R^8$  1 1 1 0 であり、  $R^9$  および  $R^{10}$  が  $R^9$  1 0 7 であり、 X 、 Y 、 X 、 および Y ,が X Y 9 であり、 C 環が C 9 である C 合物、  $C^4$  および  $C^5$  が  $C^5$  が  $C^5$  が  $C^5$  3 であり、  $C^6$  および  $C^7$  が  $C^6$  7 1 であり、  $C^8$  および  $C^7$  が  $C^8$  1 0 が  $C^8$  8 1 1 1 0 であり、  $C^8$  8 3 よび  $C^8$  1 0 が  $C^8$  9 1 0 7 であり、
- 25 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-4である化合物、 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>8</sup> およびR<sup>11</sup>がR811-10であり、R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>がR910-7であり、 X、Y、X'、およびY'がXY-17であり、C環がC-6である化合物、

R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 - 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 - 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY-1 7 であり、C環がC-9 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 - 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 - 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY-2 0 であり、C環がC-4 である化合物、R <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 - 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 - 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY-2 0 であり、C環がC-6 である化合物、C <sup>4</sup> およびR <sup>5</sup> がR <sup>4</sup> 5 - 3 であり、R <sup>6</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 - 1 0 であり、R <sup>9</sup> およびR <sup>7</sup> がR <sup>6</sup> 7 - 1 であり、R <sup>8</sup> およびR <sup>1</sup> 1 がR <sup>8</sup> 1 1 - 1 0 であり、C <sup>9</sup> およびR <sup>1</sup> 0 がR <sup>9</sup> 1 0 - 7 であり、X、Y、X'、およびY'がXY-2 0 であり、C <sup>9</sup> がC - 9 である化合物、

X'がO - N R  $^1$  - または- S (O) p - であり、C 環が置換基を有していてもよく、1 または2 のヘテロ原子を含む5 負ヘテロ環である化合物、

C環がピリジン環であり、-X-Yおよび-X, -Y, の一方が1-ピロリジニル、1-ピペリジニル、4-モルホリニル、4-チオモルホリニル、低級アルキルもしくは低級アルケニルで置換されていてもよい1-ピペラジニルまたは低級アルキルで置換されていてもよい1-ピロリルであり、他方が-NHCH $_2$ CH $_2$ CMe $_2$ 、-OCH $_2$ CH $_3$ CH $_4$ CH $_5$ CH $_5$ CH $_5$ CH $_5$ CH $_6$ CMe $_5$ CH $_6$ C

C環がピリジン環であり、-X-Yおよび-X'-Y'の-方が1-ピロリジニ 25 ルまたは低級アルキルで置換されていてもよい1-ピロリルであり、他方が-N H C H  $_2$  C H = C M e  $_2$  、- O C H  $_2$  C H = C M e  $_2$  または- S C H  $_2$  C H = C M e  $_2$  である化合物、もしくはその塩またはそれらの水和物。

また、本発明の他の態様として

## [2]式:

(式中、各記号は上記[1]と同義である)

5 で示される化合物、

[3]式(Ia'):

10

(式中、B環は置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員または6員のヘテロ環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいののである。ただし、存在する全ての置換基が各々独立してハロゲンである場合を除く)

15 であり、B環が5員のヘテロ環である場合はW<sup>2</sup>が結合を示し、

X、X'、YおよびY'は[1]と同義であり、

 $C(=O) - O(CH_2)$  n-、 $C(=O) - NR' - (CH_2)$  n-またはC(=O) - NR' - N = CH - (式中、<math>mは4または5であり、nは2または3であり、R' は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。

Xが-C  $H_2$  -であるとき、Y は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X , が-C  $H_2$  -であるとき、Y , は置換基を有していてもよい低

級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが-C H  $_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H  $_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y , は水素またはハロ

10 ゲンであってもよい。

 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいア

15 シルオキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、 置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルボニル、置換基を有してい てもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置 換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、グア ニジノ、ニトロ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を

第0 有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである。

ただし、

YおよびY'は同時に水素ではない。さらにYまたはY'の少なくとも一方が置換基を有していてもよいアシルである場合を除く。

-X-Yおよび-X, -Y, の少なくとも一方が非置換低級アルコキシである場合を除く。また、-X-Yおよび-X, -Y, は同時に置換基を有していてもよい低級アルコキシでなく、かつ同時にフェニルで置換されたアミノでない。)

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物が挙げられる。

中でも、化合物 (Ia') において

R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-1である化合物、

R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-2である化合物、

5 R <sup>4</sup> および R <sup>5</sup> が R 4 5 - 3 である化合物、

R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-4である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^45-5$ である化合物、

R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-6である化合物、

R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-7である化合物、

10 R 6 および R 7 が R 6 7 - 1 である化合物、

R <sup>6</sup> および R <sup>7</sup> が R 6 7 - 2 である化合物、

B環が少なくとも1個のN原子を含む5員または6員のヘテロ環である(以下、B環がB-1であるとする)化合物、

15 B環が少なくとも 1 個の N 原子を含む 6 員のヘテロ環である (以下、B環がB-2 であるとする) 化合物、

B環が置換基を有していてもよいピリジン、置換基を有していてもよいピリミジン、置換基を有していてもよいピリダジンまたは置換基を有していてもよいピラジンである(以下、B環がB-3であるとする)化合物、

20 B環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミジンである (以下、B環がB-4であるとする) 化合物、

B環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミジン (ここで置換基とは置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシ)である (以下、B環がB-5であるとする)

25 化合物、

B環が置換基を有していてもよいピリジンである(以下、B環がB-6であるとする)化合物、

B環が

$$R^{11}$$
 $R^{8}$ 

(式中、GはCHまたはNであり、R<sup>8</sup>およびR<sup>1</sup>1が各々独立してハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、カルボキシまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニルである) (以下、B環がB-7であるとする) 化合物、

 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が各々独立して水素、ヒドロキシ、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである(以下、 $R^{12}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が $R^{12}$ - $R^{15}$ - $R^{12}$ - $R^{15}$ 

 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が各々独立して水素、ヒドロキシ、ハロゲン、低級アルコキシ、アシルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシまたはアリールスルホニルオキシである(以下、 $R^{12}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が $R^{12}$ -15-2であるとする)

 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルである(以下、 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が $R^{12}$ –15–3であるとする)化合物、

 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が各々独立して水素、クロロまたはフルオロである(以下、 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が $R^{12}$ –15–4であるとする)化合物、

25 X、Y、X'およびYがXY-1である化合物、X、Y、X'およびYがXY-2である化合物、

20

- X、Y、X'およびYがXY-3である化合物、
- X、Y、X'およびYがXY-4である化合物、
- X、Y、X'およびYがXY-5である化合物、
- X、Y、X'およびYがXY-6である化合物、
- 5 X、Y、X'およびYがXY-7である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-8である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-9である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-10である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-11である化合物、
- 10 X、Y、X'およびYがXY-12である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-13である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-14である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-15である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-16である化合物、
- 15 X、Y、X'およびYがXY-17である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-18である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-19である化合物、
  - X、Y、X'およびYがXY-20である化合物、
- 20 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-2である化合物、R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-4であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR<sup>6</sup>7-2である化合物、
  - $R^4$ および $R^5$ が $R^45-4$ であり、B環がB-1である化合物、
  - R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR<sup>4</sup>5-4であり、B環がB-2である化合物、
- 25 R <sup>4</sup> および R <sup>5</sup> が R 4 5 4 であり、 B 環が B 4 である化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^1$ 2、R 1 3、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 - 1 5 - 2 であり、B 環がB - 3 であ り、ХおよびХ'、 YおよびY'はХY-6である化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^1$ 5 2、R 1 3、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 - 1 5 - 2 であり、B 環がB - 3 であ り、XおよびX′、YおよびY′はXY-17である化合物、

 $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 1 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^1$ 2、R 1 3、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 - 1 5 - 2 であり、B 環がB - 5 であ り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

 $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^1$  $^2$ 、 $R^{\,1\,3}$ 、 $R^{\,1\,4}$ および $R^{\,1\,5}$ が $R^{\,1\,2\,-\,1\,5\,-\,2}$ であり、B環が $B^{\,-\,5}$ であ り、 X および X '、 Y および Y 'は X Y - 17 である 化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ <sup>2</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-2であり、B環がB-7であ

り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、  $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 - 1 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 - 1 であり、  $R^1$ <sup>2</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-2であり、B環がB-7であ

り、XおよびX′、YおよびY′はXY-17である化合物、

15

 $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 1 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^1$ 

2、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-3であり、B環がB-3であ り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$  $^2$ 、R  $^1$   $^3$ 、R  $^1$   $^4$  およびR  $^1$   $^5$  がR  $^1$   $^2$   $^ ^2$  であり、B 環がB  $^ ^3$  であ り、 X および X '、 Y および Y 'は X Y - 17 である 化合物、

 $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 - 1 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 - 1 であり、 $R^1$  $^2$ 、R  $^1$   $^3$ 、R  $^1$   $^4$  およびR  $^1$   $^5$  がR  $^1$   $^2$  -  $^1$   $^5$  であり、B 環がB -  $^5$  であ り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 

 $^2$  、 R  $^1$   $^3$  、 R  $^1$   $^4$  および R  $^1$   $^5$  が R  $^1$   $^2$  っしょうであり、 B 環が B  $^ ^5$  であり、 X および X 、 Y および Y 、は X Y  $^ ^1$  7 である 化 合物 、

R $^4$ およびR $^5$ がR $^4$ 5-1であり、R $^6$ およびR $^7$ がR $^6$ 7-1であり、R $^1$ 2、R $^1$ 3、R $^1$ 4およびR $^1$ 5がR $^1$ 2-15-3であり、B環がB-7であ

5 り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

20

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  1 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^1$   $^2$  、R  $^1$   $^3$  、R  $^1$   $^4$  およびR  $^1$   $^5$  がR  $^1$   $^2$   $^-$  2 であり、B環がB  $^-$  7 であり、XおよびX'、YおよびY'はXY  $^-$  1 7 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 

2、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR<sub>12</sub>-15-4であり、B環がB-3であり、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

R  $^4$  および R  $^5$  が R  $^4$  5  $^-$  1 であり、 R  $^6$  および R  $^7$  が R  $^6$  7  $^-$  1 であり、 R  $^1$   $^2$  、 R  $^1$   $^3$  、 R  $^1$   $^4$  および R  $^1$   $^5$  が R  $^1$   $^2$   $^-$  2  $^-$  1  $^5$  であり、 B 環が B  $^-$  3 であり、 X および X  $^7$  、 Y および Y  $^7$  は X Y  $^-$  1  $^7$  である 化合物、

R 4 およびR 5 がR 4 5 - 1 であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 であり、R 1 2、R 1 3、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 - 1 5 - 4 であり、B環がB - 5 であり、X およびX′、Y およびY′はXY - 6 である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 2、 $R^1$ 3、 $R^1$ 4および $R^1$ 5が $R^1$ 2-15-4であり、B環がB-5であり、XおよびX7、YおよびY7 はXY-17である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 2、 $R^1$ 3、 $R^1$ 4および $R^1$ 5が $R^1$ 2-15-4であり、B環がB-7であり、XおよびX7、YおよびY7はXY-6である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-1であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 

25 <sup>2</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-4であり、B環がB-7であ り、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、

R  $^4$  および R  $^5$  が R  $^4$  5  $^-$  3 であり、 R  $^6$  および R  $^7$  が R  $^6$  7  $^-$  1 であり、 R  $^1$   $^2$  、 R  $^1$   $^3$  、 R  $^1$   $^4$  および R  $^1$   $^5$  が R  $^1$   $^2$  ってあ

り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 

- <sup>2</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-2であり、B環がB-3であ
- り、 X および X '、 Y および Y 'は X Y 17である化合物、
- 5  $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 
  - $^2$ 、R  $^1$   $^3$ 、R  $^1$   $^4$  およびR  $^1$   $^5$  がR  $^1$   $^2$   $^ ^1$   $^2$  であり、B 環がB  $^ ^4$  であ
  - り、 X および X '、 Y および Y 'は X Y 6 である化合物、
  - $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$
  - <sup>2</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-2であり、B環がB-5であ
- 10 り、 X および X '、 Y および Y 'は X Y 6 である化合物、
  - $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$
  - $^2$ 、R  $^1$   $^3$ 、R  $^1$   $^4$  および R  $^1$   $^5$  が R  $^1$   $^2$   $^ ^2$  であり、 B 環が B  $^ ^ ^ ^ ^-$
  - り、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、
  - $R^4$  および $R^5$  が $R^4$  5 3 であり、 $R^6$  および $R^7$  が $R^6$  7 1 であり、 $R^1$
- 15 <sup>2</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-2であり、B環がB-7であ り、XおよびX'、YおよびY'はXY-6である化合物、
  - $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$
  - 2、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-2であり、B環がB-7であ
  - り、 X および X '、 Y および Y 'は X Y 17 である化合物、
- - $^2$ 、 $R^{\,1\,\,3}$ 、 $R^{\,1\,\,4}$ および $R^{\,1\,\,5}$ が $R^{\,1\,\,2\,-\,1\,\,5\,-\,3$ であり、B環が $B^{\,-\,\,3}$ であ
  - り、ХおよびХ'、YおよびY'はХY-6である化合物、
  - $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$
  - 2、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-3であり、B環がB-3であ
- 25 り、 X および X'、 Y および Y'は X Y 17 である 化合物、
  - $R^4$  および  $R^5$  が  $R^4$  5 3 であり、  $R^6$  および  $R^7$  が  $R^6$  7 1 であり、  $R^1$
  - $^2$ 、 $R^{\,1\,\,3}$ 、 $R^{\,1\,\,4}$ および $R^{\,1\,\,5}$ が $R^{\,1\,\,2\,-\,1\,\,5\,-\,3$ であり、B環が $B^{\,-\,\,5}$ であ
  - り、XおよびX'、YおよびY'はXY-5である化合物、

R  $^4$  および R  $^5$  が R  $^4$  5  $^-$  3 であり、 R  $^6$  および R  $^7$  が R  $^6$  7  $^-$  1 であり、 R  $^1$   $^2$  、 R  $^1$   $^3$  、 R  $^1$   $^4$  および R  $^1$   $^5$  が R  $^1$   $^2$  ってあり、 B 環が B  $^-$  5 であり、 X および X 、 Y および Y ,は X Y  $^-$  6 である 化 合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 5 $^2$ 、 $R^{1\,3}$ 、 $R^{1\,4}$ および $R^{1\,5}$ が $R^1$ 2-15-3であり、B環がB-5であり、XおよびX'、YおよびY'はXY-7である化合物、

 10
 R 4 およびR 5 がR 4 5 - 3であり、R 6 およびR 7 がR 6 7 - 1 であり、R 1

 2、R 1 3、R 1 4 およびR 1 5 がR 1 2 - 1 5 - 3 であり、B環がB - 7 であり、X およびX'、Y およびY'はX Y - 6 である化合物、

R  $^4$  およびR  $^5$  がR  $^4$  5  $^-$  3 であり、R  $^6$  およびR  $^7$  がR  $^6$  7  $^-$  1 であり、R  $^1$   $^2$  、R  $^1$   $^3$  、R  $^1$   $^4$  およびR  $^1$   $^5$  がR  $^1$   $^2$  ってあ

15 り、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 

20  $^2$  、R  $^1$   $^3$  、R  $^1$   $^4$  および R  $^1$   $^5$  が R  $^1$   $^2$   $^2$   $^2$  であり、 B 環が B  $^2$   $^3$  であり、 X および X 、 Y および Y 、 Y および Y 、 Y および Y である Y

25 R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>がR45-3であり、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>がR67-1であり、R<sup>1</sup>
2、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>およびR<sup>15</sup>がR12-15-4であり、B環がB-5であり、XおよびX'、YおよびY'はXY-17である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1$ 

 $^2$ 、 $R^{\ 1\ 3}$ 、 $R^{\ 1\ 4}$ および $R^{\ 1\ 5}$ が $R^{\ 1\ 2\ -\ 1\ 5\ -\ 4}$ であり、B環が $B^{\ -\ 7}$ であり、XおよびX'、YおよびY'はXY  $-\ 6$ である化合物、

 $R^4$ および $R^5$ が $R^4$ 5-3であり、 $R^6$ および $R^7$ が $R^6$ 7-1であり、 $R^1^2$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が $R^{12}$ -15-4であり、B環がB-7であり、XおよびX7、YおよびY7 はXY-17である化合物、

B環がB-7であり、XおよびX は各々独立して-O-、 $-NR^{1}-$ (ここで  $R^{1}$  は水素、低級アルキル、低級アルケニルまたは低級アルキルカルボニル)または-S (O) p- (pは  $0\sim 2$  の整数) である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物が好ましい。

10

さらに本発明の他の態様として

[4]式(If'):

$$Y'-X \xrightarrow{W^3} C \xrightarrow{W^2} \xrightarrow{R^5} \xrightarrow{R^4} X-Y$$

(式中、B環およびC環は、一方が置換基を有していてもよく、1または2のへ テロ原子を含む5 貝または6 貝のヘテロ環であり、他方が少なくとも1以上のN 原子を含む6 貝のヘテロ環であり(ただしB環に存在する置換基全でが各々独立して水素、シアノおよびハロゲンから選ばれるいずれかである場合を除く)、X、X, Y、Y, およびW  $^3$  は [ 1 ] と同義であり、W  $^2$  は [ 3 ] と同義であり、

20 R<sup>1</sup>およびYまたはY'は一緒になって一(CH<sub>2</sub>)m一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> ーQ ー(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>ー(式中、QはCH<sub>2</sub>、O、SまたはNR'である)、一CR' = CH − CH = CR'ー、一CH = N − CH = CH −、一N = CH − N = CH −、 − C (= O) −O (CH<sub>2</sub>) n −、 −C (= O) −NR'ー(CH<sub>2</sub>) n − または一C(=O) −NR'ーN=CH − (式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R'は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成しても

よい。

Xが $-CH_2$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X, が $-CH_2$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

5 Xが-O-または-NR<sup>1</sup>-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, m-0-または $-NR^1$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルま

10 たは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが- C H  $_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H  $_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y , は水素またはハロゲンであってもよい。

 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ および $R^7$ は[1]と同義である。)

15 である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物が挙げられる。中でも化合物 (If')において

B環がB-2である化合物、

B環がB-3である化合物、

B環がB-4である化合物、

20 B環がB-5である化合物、

B環がB-6である化合物、

B環が低級アルキルまたは低級アルコキシで置換されていてもよいピリジン環である化合物、

25 C環がC-1である化合物、

C環がC-2である化合物、

C環が置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環、置換基を有していてもよ

いトリアゾール環または置換基を有していてもよいピリジン環である化合物、 C環が置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペ ラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環、置換基を有していてもよ いトリアゾール環または置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基と は低級アルキル、アリールまたは低級アルケニルオキシ)である化合物、

 ${f R}^{4}$ 、 ${f R}^{5}$ 、 ${f R}^{6}$ および ${f R}^{7}$ が各々独立して水素、ヒドロキシまたは低級アルキルスルホニルオキシである化合物、

10 B環が低級アルキルまたは低級アルコキシで置換されていてもよいピリジン環であり、C環が置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環、置換基を有していてもよいトリアゾール環または置換基を有していてもよいピリジン環(ここで置換基とは低級アルキル、アリールまたは低級アルケニルオキシ)であり、R4、R5、R6およびR7が各々独立して水素。ヒドロエシまたは低級アルケール

 $15 \quad \mathbf{R}^{-5}$ 、  $\mathbf{R}^{-6}$  および  $\mathbf{R}^{-7}$  が各々独立して水素、ヒドロキシまたは低級アルキルスルホニルオキシである化合物が好ましい。

さらに本発明の別の態様として

[5]式(Ig'):

20

(式中、A環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5 員または6 員のヘテロ環であり、A環が5 員のヘテロ環であるとき $\mathbf{W}^1$  が結合を示し、

 $X \times X' \times Y \times Y'$  および $W^3$ は [1] と同義であり、

25 R  $^1$  およびYまたはY'は一緒になってー(CH $_2$ ) m  $^-$ 、 $^-$ (CH $_2$ ) $_2$   $^-$  Q

 $-(CH_2)_2-(式中、QはCH_2、O、SまたはNR'である)、-CR'$  =CH-CH=CR'-、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-  $-C(=O)-O(CH_2)$  n-、 $-C(=O)-NR'-(CH_2)$  n-または-C(=O)-NR'-N=CH-(式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R'は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。

Xが $-CH_2$  -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X , が $-CH_2$  -であるとき、Y , は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

10 Xが-O-または-NR<sup>1</sup>-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級ア ルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X'が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y'は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルま

15 たは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが-C H  $_2$  - または-N R  $^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C H  $_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y , は水素またはハロゲンであってもよい。

 $R^{\,8}$ 、 $R^{\,9}$ 、 $R^{\,1\,\,0}$ および $R^{\,1\,\,1}$ は [1] と同義である(ただし、 $R^{\,8}$ 、 $R^{\,9}$ 、

20 R  $^{1}$   $^{0}$  および R  $^{1}$   $^{1}$  全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く)。)

である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物が挙げられる。中でも、化合物(Ig')において、

A環およびC環の少なくとも一方が6員環である化合物、

25 A環およびC環の少なくとも一方がN原子を含む6員環である化合物、

A環が置換基を有していてもよいピリジン環である化合物、 A環が非置換ピリジン環である化合物、 WO 99/38829

PCT/JP99/00297

 $R^{\,8}$ 、 $R^{\,9}$ 、 $R^{\,1\,\,0}$ および $R^{\,1\,\,1}$ が各々独立して水素、低級アルキルまたは低級 アルコキシである化合物、

C環が置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミ ジン環または置換基を有していてもよいピラジン環である化合物、

C環が非置換ピリジン環、非置換ピリミジン環または非置換ピラジン環である化 合物、

-X-Yが低級アルケニルオキシまたは低級アルケニルアミノである化合物、 10

-X'-Y'が低級アルケニルで置換されていてもよいアミノである化合物、

A環が非置換ピリジンであり、R $^8$ 、R $^9$ 、R $^1$ 0およびR $^1$ 1が各々独立して 15 水素、低級アルキルまたは低級アルコキシであり、C環が非置換ピリジン環、非 置換ピリミジン環または非置換ピラジン環であり、-X-Yが低級アルケニルオ キシまたは低級アルケニルアミノであり、-X'-Y'が低級アルケニルで置換 されていてもよいアミノである化合物

もしくはその塩またはそれらの水和物が好ましい。

20

さらに、

[6]式(Ib'):

(式中、C環およびW<sup>3</sup>は[1]と同義であり、

XおよびX'は各々独立して-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで $R^1$ は水

素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)、-S(O)p-(ここでpは0~2の整数)または単結合であり、

YおよびY'は[1]と同義であり、

- $R^{-1}$ およびYまたはY,は一緒になって $-(CH_2)m-$ 、 $-(CH_2)_2-Q$  $-(CH_2)_2-(式中、QはCH_2、O、SまたはNR,である)、<math>-CR$ ,=CH-CH=CR,-、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、 $-C(=O)-O(CH_2)_n-$ 、-C(=O)-NR, $-(CH_2)_n-$ または-C(=O)-NR,-N=CH-(式中、mは4または5であり、nは2ま
- 10 たは3であり、R, は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。

Xが $-CH_2$  -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X が $-CH_2$  -であるとき、Y は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

15 Xが-O-または $-NR^1$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルま

20 たは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが-C  $H_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X , が- C  $H_2$  - または- N R  $^1$  - であるとき、Y , は水素またはハロゲンであってもよく、

X'が単結合であるとき、Y'はそれぞれ水素、ヒドロキシ、ハロゲン、ニトロ 25 またはオキソであってもよい。

 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ 、 $R^9$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ は [1] と同義である(ただし、 $R^8$ 、 $R^9$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ の全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く))

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤、

## [7]式(Ia'):

$$Y'-X'$$
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $W^2$ 
 $R^5$ 
 $R^4$ 
 $X-Y$ 

5 (式中、B環は置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員または6員のヘテロ環(ただし、存在するすべての置換基が各々独立して、全て水素、シアノおよびハロゲンから選ばれるいずれかである場合を除く)であり、B環が5員のヘテロ環である場合はW2が結合を示し、

X、X'、YおよびY'は[3]と同義であり、

15 たは3であり、R, は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。

Xが $-CH_2-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X,が $-CH_2-$ であるとき、Y,は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

20 Xが-O-または-NR $^1$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルポニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-Oーまたは-NR $^1$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルま

25 たは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2$  - または $-NR^1$  - であるとき、Yは水素またはハロゲンであってもよく、X が-  $CH_2$  - または $-NR^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、

 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ は[3]と同義である。

ただし、-X-Yおよび-X'-Y'は同時に非置換低級アルキルでなく、同時 に置換基を有していてもよい低級アルコキシでなく、かつ同時に非置換アシルオ キシでない。また、一方がメトキシであるとき他方はメチルでない。

-X'-Y'が水素またはハロゲンであるとき、-X-Yは非置換低級アルキル、

10 非置換低級アルコキシおよびジ低級アルキルアミノでない。)

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤、

[8] [4] 記載の式 (If') で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤、

[9] [5] 記載の式 (Ig') で示される化合物もしくはその塩またはそれら 15 の水和物を含有する免疫抑制剤、

[10] [4] 記載の式 (If') で示される化合物、[5] 記載の式 (Ig') で示される化合物、[6] 記載の式 (Ib') または [7] 記載の式 (Ia') で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する抗アレルギー剤、

20 [11] [4] 記載の式(If')で示される化合物、[5] 記載の式(Ig')で示される化合物、[6] 記載の式(Ib')または[7] 記載の式(Ia')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有するIg E抗体産生抑制剤、

[12] 免疫反応抑制、アレルギー性疾患の治療および/または予防のための医 薬を製造するための、[4] 記載の式(If')で示される化合物、[5] 記載の式(Ig')で示される化合物、[6] 記載の式(Ib')または[7] 記載の式(Ia')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の使用、 [13] [4] 記載の式(If')で示される化合物、[5] 記載の式(Ig')

で示される化合物、 [6] 記載の式 (Ib') または [7] 記載の式 (Ia') で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を投与することを特徴とする、免疫反応抑制の方法またはアレルギー性疾患治療の方法および/または予防の方法、および

- 5 [14][4]記載の式(If')で示される化合物、[5]記載の式(Ig')で示される化合物、[6]記載の式(Ib')または[7]記載の式(Ia')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を投与することを特徴とする、アレルギー性疾患治療の方法および/または予防の方法も本発明の好ましい態様である。
- 10 本発明化合物のうち好ましい化合物は、より具体的には以下のような骨格を有するものである。ただし、表中のA2、A5、・・・B1、B4、・・・T1、T2・・・の記号は以下の意味を表す。

表 1

$$- \underbrace{A} - X - Y = \underbrace{-R^5 - R^4}_{R^7 - R^6} X - Y$$

	R4	R <sup>6</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>7</sup>	X	Y
A2	H	Н	Н	H	0	CH2-2-furyl
A5	H	Н	H	Н	0	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A35	OMe	H	H	Н	0	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A37	F	Н	H	Н	0	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A45	H	H	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
A46	H	H	H	Н	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -c-Hex
A49	H	Н	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> -c-Hex
A54	H	_ H	Н	H	NH	CH <sub>2</sub> -2-furyl
A66	H	F	Н	H	NH	iBu
A67	Н	F	Н	H	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A68	H	F	Н	H	NH	cPent
A69	H	F	H	H	NH	cHex
A70	H	F	H	H	NH	CH <sub>2</sub> cHex
A76	Н	F	H	H	N-iPr	SO <sub>2</sub> NHMe
A77	Н	F	Н	Н	NCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> NHMe
A78	F	H	Н	H	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A106	H	F	Н	H	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A110	F	Н	Н	Н	0	$CH_2C_6H_5$

表 2

	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	R <sup>10</sup>	R11
B1	OMe	H	Н	OMe
B4	Me	H	H	Me
_B7	Me	Me	Me	Me
B8	Me	Me	OMe	Me
_B9	Me	Me	OH	Me
B10	Me	Me	Me	OMe
B12	OMe	Me	Me	OMe
B14	Me	Me	Н	Me
B16	Me	F	Н	Me
B17	ОМе	Н	Н	Me
B24	Me	Me	Me	COOMe
B28	Me	Me	Me	Cl
B29	Me	OMe	Н	Me
B30	COOMe	Me	Me	Me
B31	Cl	Me	Me	Me
B32	H	Me	Me	Cl
B33	Me	H	Cl	Me
B34	H	Me	Cl	Н
B35	Me	H	Н	Cl
B36	Me	Me	Н	Н
<b>B37</b>	Н	Me	H	Me
B38	Me	H	Me	Н
B39	ОМе	OMe	Н	Н
B40	Н	OMe	Н	OMe
B41	ОМе	Н	ОМе	Н
B42	Н	Me	H	OMe
B43	OMe	H	Me	Н

表 3

表 4

	<b>(2)</b>				
W <sub>3</sub> C	$W^2$	$\longrightarrow$ $A \longrightarrow$	₩ <sup>3</sup> c}	$W^2$ B	
T1-1	B1	A2	T2-1	B1	A2
T1-1	B1	<b>A</b> 5	T2-1	B1	A5
T1-1	B1	A35	T2-1	B1	A35
T1-1	B1	A37	T2-1	B1	A37
T1-1	B1	A45	T2-1	B1	A45
T1-1	B1	A46	T2-1	B1	A46
T1-1	B1	A49	T2-1	B1	A49
T1-1	B1	A54	T2-1	B1	A54
T1-1	B1	A66	T2-1	B1	A66
T1-1	B1	A67	T2-1	B1	A67
T1-1	B1	A68	T2-1	B1	A68
T1-1	B1	A69	T2-1	B1	A69
T1-1	B1	A70	T2-1	B1	A70
<u>T</u> 1-1	<b>B</b> 1	A76	T2-1	B1	A76
T1-1	B1	A77	T2-1	B1	A77
T1-1	B1	A78	T2-1	B1	A78
T1-1	B1	A106	T2-1	B1	A106
T1-1	B1	A110	T2-1	B1	A110
T2-2	B1	A2	T2-3	B1	A2
T2-2	B1	A5	T2-3	B1	A5
T2-2	B1	A35	T2-3	B1	A35
T2-2	B1	A37	T2-3	B1	A37
T2-2	B1	A45	T2-3	B1	A45
T2-2	B1	A46	T2-3	B1	A46
T2-2	B1	A49	T2-3	B1	A49
T2-2	B1	A54	T2-3	B1	A54
T2-2	B1	A66	T2-3	B1	A66
T2-2	B1	A67	T2-3	B1	A67

表 5

T2-2	B1	A68	T2-3	B1	A68
T2-2	B1	A69	T2-3	B1	A69
T2-2	B1	A70	T2-3	B1	A70
T2-2	B1	A76	T2-3	B1	A76
T2-2	B1	A77	T2-3	B1	A77
T2-2	B1	A78	T2-3	B1	A78
T2-2	B1	A106	T2-3	B1	A106
T2-2	B1	A110	Т2-3	B1	A110
T2-4	B1	A2	T2-5	B1	A2
T2-4	B1	A5	T2-5	B1	A5
T2-4	B1	A35	T2-5	B1	A35
T2-4	B1	A37	T2-5	B1	A37
T2-4	B1	A45	T2-5	B1	A45
T2-4	Bı	A46	T2-5	B1	A46
T2-4	B1	A49	T2-5	B1	A49
T2-4	B1	A54	T2-5	B1	A54
T2-4	B1	A66	T2-5	B1	A66
T2-4	B1	A67	T2-5	B1	A67
T2-4	B1	A68	T2-5	B1	A68
T2-4	B1	A69	T2-5	B1	A69
T2-4	B1	A70	T2-5	B1	A70
T2-4	B1	A76	T2-5	B1	A76
T2-4	B1	A77	T2-5	B1	A77
T2-4	B1	A78	T2-5	B1	A78
T2-4	B1	A106	T2-5	B1	A106
T2-4	B1	A110	T2-5	B1	A110
T5-1	B1	A2	T7-1	B1	A2
T5-1	B1	A5	T7-1	B1	A5
T5-1	B1	A35	T7-1	B1	A35
T5-1	B1	A37	T7-1	B1	A37
T5-1	B1	A45	T7-1	B1	A45
T5-1	B1	A46	T7-1	B1	A46
T5-1	B1	A49	T7-1	B1	A49
T5-1	<u>B1</u>	A54	T7-1	B1	A54
<u>T5-1</u>	B1	A66	T7-1	B1	A66
T5-1	<u>B1</u>	A67	T7-1	B1	A67
T5-1	B1	A68	T7-1	B1	A68
T5-1	B1	A69	T7-1	B1	A69
T5-1	<u>B1</u>	A70	T7-1	B1	A70
T5-1	B1	A76	T7-1	B1	A76
T5-1	<u>B1</u>	A77	T7-1	B1	A77
T5-1	<u>B1</u>	A78	T7-1	B1	A78
T5-1	B1	A106	T7-1	B1	A106
T5-1	B1	A110	T7-1	B1	A110

表 6

T1-1	B4	A2	T2-1	B4	A2
T1-1	B4	A5	T2-1	B4	A5
T1-1	B4	A35	T2-1	B4	A35
T1-1	B4	A37	T2-1	B4	A37
T1-1	B4	A45	T2-1	B4	A45
T1-1	B4	A46	T2-1	B4	A46
T1-1	B4	A49	T2-1	B4	A49
T1-1	B4	A54	T2-1	B4	A54
T1-1	B4	A66	T2-1	B4	A66
T1-1	B4	A67	T2-1	B4	A67
T1-1	B4	A68	T2-1	B4	A68
T1-1	B4	A69	T2-1	B4	A69
T1-1	B4	A70	T2-1	B4	A70
T1-1	B4	A76	T2-1	B4	A76
T1-1	B4	A77	T2-1	B4	A77
T1-1	B4	A78	T2-1	B4	A78
T1-1	B4	A106	T2-1	B4	A106
T1-1	B4	A110	T2-1	B4	A110
T2-2	B4	A2	T2-3	B4	A2
T2-2	B4	A5	T2-3	B4	A5
T2-2	B4	A35	T2-3	B4	A35
T2-2	B4	A37	T2-3	B4	A37
T2-2	B4	A45	T2-3	B4	A45
T2-2	B4	A46	T2-3	B4	A46
T2-2	B4	A49	T2-3	B4	A49
T2-2	B4	A54	T2-3	B4	A54
T2-2	B4	A66	T2-3	B4	A66
T2-2	B4	A67	T2-3	B4	A67
T2-2	<u>B4</u>	A68	T2-3	B4	A68
T2-2	B4	A69	T2-3	B4	A69
T2-2	B4	A70	T2-3	B4	A70
T2-2	B4	A76	T2-3	B4	A76
T2-2	B4	A77	T2-3	B4	A77
T2-2	B4	A78	T2-3	B4	A78
T2-2 T2-2	B4	A106	T2-3	B4	A106
	B4	A110	T2-3	B4	A110
T2-4	B4	A2	T2-5	B4	A2
T2-4	B4	A5	T2-5	B4	<b>A</b> 5
T2-4	B4	A35	T2-5	B4	A35
T2-4	B4	A37	T2-5	B4	A37
T2-4	B4	A45	T2-5	B4	A45
T2-4	B4	A46	T2-5	B4	A46
T2-4	<u>B4</u>	A49	T2-5	B4	A49
T2-4	B4	A54	T2-5	B4	A54

表 7

200					
T2-4	B4	A66	T2-5	B4	A66
T2-4	B4	A67	T2-5	B4	A67
T2-4	B4	A68	T2-5	B4	A68
T2-4	B4	A69	T2-5	B4	A69
T2-4	B4	A70	T2-5	B4	A70
T2-4	B4	A76	T2-5	B4	A76
T2-4	B4	A77	T2-5	B4	A77
T2-4	B4	A78	T2-5	B4	A78
T2-4	B4	A106	T2-5	B4	A106
T2-4	B4	A110	T2-5	B4	A110
T5-1	B4	A2	T7-1	B4	A2
T5-1	B4	A5	T7-1	B4	A5
T5-1	B4	A35	T7-1	B4	A35
T5-1	B4	A37	T7-1	B4	A37
T5-1	B4	A45	T7-1	B4	A45
T5-1	B4	A46	T7-1	B4	A46
T5-1	B4	A49	T7-1	B4	A49
T5-1	B4	A54	T7-1	B4	A54
T5-1	B4	A66	T7-1	B4	A66
T5-1	B4	A67	T7-1	B4	A67
T5-1	B4	A68	T7-1	B4	A68
T5-1	B4	A69	T7-1	B4	A69
T5-1	B4	A70	T7-1	B4	A70
T5-1	B4	A76	T7-1	B4	A76
T5-1	B4	A77	T7-1	B4	A77
T5-1	B4	A78	T7-1	B4	A78
T5-1	B4	A106	T7-1	B4	A106
T5-1	B4	A110	T7-1	B4	A110
T1-1	B7	A2	T2-1	B7	A2
T1-1	B7	A5	T2-1	B7	A5
T1-1	B7	A35	T2-1	B7	A35
T1-1	B7	A37	T2-1	B7	A37
·T1-1	B7	A45	T2-1	B7	A45
T1-1	B7	A46	T2-1	B7	A46
T1-1	B7	A49	T2-1	B7	A49
T1-1	B7	A54	T2-1	B7	A54
T1-1	B7	A66	T2-1	B7	A66
T1-1	B7	A67	T2-1	B7	A67
T1-1	B7	A68	T2-1	B7	A68
T1-1	B7	A69	T2-1	B7	A69
T1-1	B7	A70	T2-1	B7	A70
T1-1	B7	A76	T2-1	B7	A76
T1-1	B7	A77	T2-1	B7	A77
T1-1	B7	A78	T2-1	B7	A78

表 8

T1-1	B7	A106	T2-1	B7	A106
T1-1	B7	A110	T2-1	B7	A110
T2-2	B7	A2	T2-3	B7	A2
T2-2	B7	A5	T2-3	B7	A5
T2-2	B7	A35	T2-3	B7	A35
T2-2	B7	A37	T2-3	B7	A37
T2-2	B7	A45	T2-3	B7	A45
T2-2	B7	A46	T2-3	B7	A46
T2-2	B7	A49	T2-3	B7	A49
T2-2	B7	A54	T2-3	B7	A54
T2-2	B7	A66	T2-3	B7	A66
T2-2	B7	A67	T2-3	B7	A67
T2-2	B7	A68	T2-3	B7	A68
T2-2	B7	A69	T2-3	B7	A69
T2-2	В7	A70	T2-3	B7	A70
T2-2	B7	A76	T2-3	B7	A76
T2-2	B7	A77	T2-3	B7	A77
T2-2	B7	A78	T2-3	B7	A78
T2-2	В7	A106	T2-3	B7	A106
T2-2	B7	A110	T2-3	B7	A110
T2-4	B7	A2	T2-5	B7	A2
T2-4	B7	A5	T2-5	B7	<b>A</b> 5
T2-4	B7	A35	T2-5	B7	A35
T2-4	B7	A37	T2-5	B7	A37
T2-4	B7	A45	T2-5	B7	A45
T2-4	B7	A46	T2-5	B7	A46
T2-4	B7	A49	T2-5	B7	A49
T2-4	B7	A54	T2-5	B7	A54
T2-4	B7	A66	T2-5	B7	A66
T2-4	B7	A67	T2-5	B7	A67
T2-4	B7	A68	T2-5	B7	A68
T2-4	B7	A69	T2-5	B7	A69
T2-4	B7_	A70	T2-5	B7	A70
T2-4	B7	A76	T2-5	B7	A76
T2-4	B7	A77	T2-5	B7	A77
T2-4	B7	A78	T2-5	В7	A78
T2-4	B7	A106	T2-5	B7	A106
T2-4	B7	A110	T2-5	B7	A110
T5-1	B7	A2	T7-1	B7	A2
T5-1	B7	A5	T7-1	B7	A5
T5-1	B7	A35	T7-1	B7	A35
T5-1	B7	A37	T7-1	B7	A37
T5-1	В7	A45	T7-1	B7	A45

表 9

T6-1         B7         A46         T7-1         B7         A49           T6-1         B7         A49         T7-1         B7         A49           T5-1         B7         A54         T7-1         B7         A54           T5-1         B7         A66         T7-1         B7         A67           T5-1         B7         A68         T7-1         B7         A68           T5-1         B7         A69         T7-1         B7         A68           T5-1         B7         A70         T7-1         B7         A69           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A69           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A77           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A110						
T5-1         B7         A54         T7-1         B7         A54           T5-1         B7         A66         T7-1         B7         A66           T5-1         B7         A67         T7-1         B7         A67           T5-1         B7         A68         T7-1         B7         A68           T5-1         B7         A69         T7-1         B7         A68           T5-1         B7         A69         T7-1         B7         A68           T5-1         B7         A69         T7-1         B7         A69           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A77           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A106           T5-1         B8         A2         T2-1         B8         A2	T5-1	B7	A46	T7-1	B7	A46
T5-1         B7         A66         T7-1         B7         A66           T5-1         B7         A67         T7-1         B7         A67           T5-1         B7         A68         T7-1         B7         A68           T5-1         B7         A69         T7-1         B7         A69           T5-1         B7         A70         T7-1         B7         A70           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A77           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A110           T1-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35		B7	A49	T7-1	B7	A49
T5-1         B7         A67         T7-1         B7         A67           T5-1         B7         A68         T7-1         B7         A68           T5-1         B7         A69         T7-1         B7         A69           T5-1         B7         A70         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A77           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T5-1         B8         A2         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A5      <	T5-1	B7	A54	T7-1	B7	A54
T5-1         B7         A68         T7-1         B7         A68           T5-1         B7         A69         T7-1         B7         A69           T5-1         B7         A70         T7-1         B7         A70           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A77           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A110           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T5-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A45	T5-1	B7	A66	T7-1	B7	A66
T5-1         B7         A69         T7-1         B7         A69           T5-1         B7         A70         T7-1         B7         A70           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T1-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46	T5-1	B7	A67	T7-1	B7	A67
T5-1         B7         A70         T7-1         B7         A70           T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A77         T7-1         B7         A77           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T1-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A49	T5-1	B7	A68	T7-1	B7	A68
T5-1         B7         A76         T7-1         B7         A76           T5-1         B7         A77         T7-1         B7         A77           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T5-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A49           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66	T5-1	B7	A69	T7-1	B7	A69
T5-1         B7         A77         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T1-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A67	T5-1	B7	A70	T7-1	B7	A70
T5-1         B7         A78         T7-1         B7         A78           T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T1-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A54           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A69	T5-1	B7	A76	T7-1	B7	A76
T5-1         B7         A106         T7-1         B7         A106           T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T1-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A37         T2-1         B8         A37           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A54           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69	T5-1	B7	A77	T7-1	B7	A77
T5-1         B7         A110         T7-1         B7         A110           T1-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A37         T2-1         B8         A37           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A76	T5-1	B7	A78	T7-1	B7	A78
T1-1         B8         A2         T2-1         B8         A2           T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A37         T2-1         B8         A37           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A54           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           <	T5-1	B7	A106	T7-1	B7	A106
T1-1         B8         A5         T2-1         B8         A5           T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A37         T2-1         B8         A37           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A49         T2-1         B8         A49           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A49           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A54           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A76	T5-1	B7	A110	T7-1	B7	A110
T1-1         B8         A35         T2-1         B8         A35           T1-1         B8         A37         T2-1         B8         A37           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A49         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A106	T1-1	B8	A2	T2-1	B8	A2
T1-1         B8         A37         T2-1         B8         A37           T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A49         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A49           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106	T1-1	B8	A5	T2-1	B8	A5
T1-1         B8         A45         T2-1         B8         A45           T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A49         T2-1         B8         A49           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A49           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106	T1-1	B8	A35	T2-1	B8	A35
T1-1         B8         A46         T2-1         B8         A46           T1-1         B8         A49         T2-1         B8         A49           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A54           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106		В8	A37	T2-1	B8	A37
T1-1         B8         A49         T2-1         B8         A49           T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A54           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A68           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A10         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A2         T2-3         B8         A5		B8	A45	T2-1	B8	A45
T1-1         B8         A54         T2-1         B8         A54           T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A68           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35	<u>T1-1</u>	B8	A46	T2-1	B8	A46
T1-1         B8         A66         T2-1         B8         A66           T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A68           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A45		B8	A49	T2-1	B8	A49
T1-1         B8         A67         T2-1         B8         A67           T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A68           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A46	T1-1	B8	A54	T2-1	B8	A54
T1-1         B8         A68         T2-1         B8         A68           T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46		B8	A66	T2-1	B8	A66
T1-1         B8         A69         T2-1         B8         A69           T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46		B8	A67	T2-1	B8	A67
T1-1         B8         A70         T2-1         B8         A70           T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A46		B8	A68	T2-1	B8	A68
T1-1         B8         A76         T2-1         B8         A76           T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54		B8	A69	T2-1	B8	A69
T1-1         B8         A77         T2-1         B8         A77           T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66		B8		T2-1	B8	A70
T1-1         B8         A78         T2-1         B8         A78           T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66		B8	A76		B8	A76
T1-1         B8         A106         T2-1         B8         A106           T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A49         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67				T2-1	B8	A77
T1-1         B8         A110         T2-1         B8         A110           T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A49         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A67				T2-1	B8	A78
T2-2         B8         A2         T2-3         B8         A2           T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68				T2-1	B8	A106
T2-2         B8         A5         T2-3         B8         A5           T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A49         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68		B8	A110	T2-1	B8	A110
T2-2         B8         A35         T2-3         B8         A35           T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A49         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68			A2	T2-3	B8	A2
T2-2         B8         A37         T2-3         B8         A37           T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A49         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68		B8	A5	T2-3	B8	A5
T2-2         B8         A45         T2-3         B8         A45           T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A49         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68		B8	A35	T2-3	B8	A35
T2-2         B8         A46         T2-3         B8         A46           T2-2         B8         A49         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68		B8	A37	T2-3	B8	A37
T2-2         B8         A49         T2-3         B8         A49           T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68				T2-3	B8	A45
T2-2         B8         A54         T2-3         B8         A54           T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68			A46	T2-3	B8	A46
T2-2         B8         A66         T2-3         B8         A66           T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68           T2-3         B8         A68         A68         A68         A68         A68		B8	A49	T2-3	B8	A49
T2-2         B8         A67         T2-3         B8         A67           T2-2         B8         A68         T2-3         B8         A68		B8	A54	T2-3	B8	A54
T2-2 B8 A68 T2-3 B8 A68		B8	A66	T2-3	B8	A66
T2-2 B8 A68 T2-3 B8 A68		B8	A67	T2-3	B8	A67
TO 9 DO ACO TO TO		B8	A68	T2-3	B8	
12-2 B6 A69 T2-3 B8 A69	T2-2	B8	A69	T2-3	B8	A69

表10

T2-2	B8	A70	T2-3	B8	A70
T2-2	B8	A76	T2-3	B8	A76
T2-2	B8	A77	T2-3	B8	A77
T2-2	B8	A78	T2-3	B8	A78
T2-2	B8	A106	T2-3	B8	A106
T2-2	B8	A110	T2-3	B8	A110
T2-4	B8	A2	T2-5	B8	A2
T2-4	B8	A5	T2-5	B8	A5
T2-4	B8	A35	T2-5	B8	A35
T2-4	B8	A37	T2-5	B8	A37
T2-4	B8	A45	T2-5	B8	A45
T2-4	B8	A46	T2-5	B8	A46
T2-4	B8	A49	T2-5	B8	A49
T2-4	B8	A54	T2-5	B8	A54
T2-4	B8	A66	T2-5	B8	A66
T2-4	B8	A67	T2-5	B8	A67
T2-4	B8	A68	T2-5	B8	A68
T2-4	B8	A69	T2-5	B8	A69
T2-4	B8	A70	T2-5	B8	A70
T2-4	B8	A76	T2-5	B8	A76
<u>T2-4</u>	B8	A77	T2-5	B8	A77
T2-4	B8	A78	T2-5	B8	A78
T2-4	B8	A106	T2-5	B8	A106
T2-4	B8	A110	T2-5	B8	A110
T5-1	B8	A2	T7-1	B8	A2
T5-1	B8	A5	T7-1	B8	A5
T5-1	B8	A35	T7-1	B8	A35
T5-1	B8	A37	T7-1	B8	A37
T5-1	B8	A45	T7-1	B8	A45
<u>T5-1</u>	B8	A46	T7-1	B8	A46
T5-1	B8	A49	T7-1	B8	A49
T5-1	B8	A54	T7-1	B8	A54
T5-1	B8	A66	T7-1	B8	A66
T5-1	B8	A67	T7-1	B8	A67
T5-1	B8	A68	T7-1	B8	A68
T5-1	B8	A69	T7-1	B8	A69
T5-1	B8	A70	T7-1	B8	A70
T5-1	B8	A76	T7-1	B8	A76
T5-1	B8	A77	T7-1	B8	A77
T5-1	B8	A78	T7-1	B8	A78
T5-1	B8	A106	T7-1	B8	A106
T5-1	B8	A110	T7-1	B8	A110
<u>T1-1</u>	<u>B9</u>	A2	T2-1	В9	A2

表11

T1-1         B9         A5         T2-1         B9         A5           T1-1         B9         A35         T2-1         B9         A35           T1-1         B9         A45         T2-1         B9         A45           T1-1         B9         A46         T2-1         B9         A46           T1-1         B9         A46         T2-1         B9         A49           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A67         T2-1         B9         A68           T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A68           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A77						
T1-1         B9         A37         T2-1         B9         A37           T1-1         B9         A45         T2-1         B9         A45           T1-1         B9         A46         T2-1         B9         A46           T1-1         B9         A49         T2-1         B9         A46           T1-1         B9         A54         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106	T1-1	B9	A5	T2-1	B9	A5
T1-1         B9         A45         T2-1         B9         A45           T1-1         B9         A46         T2-1         B9         A46           T1-1         B9         A49         T2-1         B9         A49           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A54           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A68         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A68         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A106	T1-1	B9	A35	T2-1	В9	A35
T1-1         B9         A46         T2-1         B9         A46           T1-1         B9         A49         T2-1         B9         A49           T1-1         B9         A54         T2-1         B9         A54           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A68         T2-1         B9         A67           T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A68           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106	T1-1	B9 <sup>-</sup>	A37	T2-1	B9	A37
T1-1         B9         A49         T2-1         B9         A49           T1-1         B9         A54         T2-1         B9         A54           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A67         T2-1         B9         A67           T1-1         B9         A68         T2-1         B9         A68           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A35	T1-1	B9	A45	T2-1	В9	A45
T1-1         B9         A54         T2-1         B9         A54           T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A67         T2-1         B9         A67           T1-1         B9         A68         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A37         T2-3         B9         A45	T1-1	B9	A46	T2-1	B9	A46
T1-1         B9         A66         T2-1         B9         A66           T1-1         B9         A67         T2-1         B9         A67           T1-1         B9         A68         T2-1         B9         A68           T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45	T1-1	B9	A49	T2-1	B9	A49
T1-1         B9         A67         T2-1         B9         A68           T1-1         B9         A68         T2-1         B9         A68           T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46	T1-1	B9	A54	T2-1	B9	A54
T1-1         B9         A68         T2-1         B9         A68           T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46	T1-1	B9	A66	T2-1	B9	A66
T1-1         B9         A69         T2-1         B9         A69           T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A67	T1-1	B9	A67	T2-1	B9	A67
T1-1         B9         A70         T2-1         B9         A70           T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A66	T1-1	B9	A68	T2-1	B9	A68
T1-1         B9         A76         T2-1         B9         A76           T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A67	T1-1	B9	A69	T2-1	B9	A69
T1-1         B9         A77         T2-1         B9         A77           T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A54         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A68	T1-1	В9	A70	T2-1	B9	A70
T1-1         B9         A78         T2-1         B9         A78           T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A69		B9	A76	T2-1	B9	A76
T1-1         B9         A106         T2-1         B9         A106           T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A49           T2-2         B9         A54         T2-3         B9         A54           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A69	T1-1	B9	A77	T2-1	B9	A77
T1-1         B9         A110         T2-1         B9         A110           T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A64         T2-3         B9         A49           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A76	T1-1	B9	A78		B9	A78
T2-2         B9         A2         T2-3         B9         A2           T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A37         T2-3         B9         A37           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A54         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           <			A106	T2-1	B9	A106
T2-2         B9         A5         T2-3         B9         A5           T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A37         T2-3         B9         A37           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A49         T2-3         B9         A49           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77	T1-1	B9	A110	T2-1	B9	A110
T2-2         B9         A35         T2-3         B9         A35           T2-2         B9         A37         T2-3         B9         A37           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A49         T2-3         B9         A49           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77		B9	A2	T2-3	B9	A2
T2-2         B9         A37         T2-3         B9         A37           T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A49         T2-3         B9         A49           T2-2         B9         A54         T2-3         B9         A54           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A106	T2-2	B9	<b>A</b> 5	T2-3	B9	A5
T2-2         B9         A45         T2-3         B9         A45           T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A49         T2-3         B9         A49           T2-2         B9         A54         T2-3         B9         A54           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106	T2-2	В9	A35	T2-3	B9	A35
T2-2         B9         A46         T2-3         B9         A46           T2-2         B9         A49         T2-3         B9         A49           T2-2         B9         A54         T2-3         B9         A54           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106		B9	A37	T2-3	B9	A37
T2-2         B9         A49         T2-3         B9         A49           T2-2         B9         A54         T2-3         B9         A54           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110		B9	A45	T2-3	B9	A45
T2-2         B9         A54         T2-3         B9         A54           T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A100         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A10         T2-3         B9         A10			A46	T2-3	B9	A46
T2-2         B9         A66         T2-3         B9         A66           T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A10         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A10         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A10         T2-3         B9         A10 <t< td=""><td></td><td>B9</td><td>A49</td><td>T2-3</td><td>B9</td><td>A49</td></t<>		B9	A49	T2-3	B9	A49
T2-2         B9         A67         T2-3         B9         A67           T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A45		B9	A54		B9	A54
T2-2         B9         A68         T2-3         B9         A68           T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A110           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45		B9		T2-3	B9	A66
T2-2         B9         A69         T2-3         B9         A69           T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46		B9	A67	T2-3	B9	A67
T2-2         B9         A70         T2-3         B9         A70           T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46				T2-3	B9	A68
T2-2         B9         A76         T2-3         B9         A76           T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46				T2-3	B9	A69
T2-2         B9         A77         T2-3         B9         A77           T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49				T2-3	B9	A70
T2-2         B9         A78         T2-3         B9         A78           T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46			<del></del>	T2-3	B9	A76
T2-2         B9         A106         T2-3         B9         A106           T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49				·	B9	
T2-2         B9         A110         T2-3         B9         A110           T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49			<del></del>	T2-3	B9	A78
T2-4         B9         A2         T2-5         B9         A2           T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49				T2-3	B9	A106
T2-4         B9         A5         T2-5         B9         A5           T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49		B9	A110	T2-3	B9	A110
T2-4         B9         A35         T2-5         B9         A35           T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49		B9	A2	T2-5	B9	A2
T2-4         B9         A37         T2-5         B9         A37           T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49		B9	A5	T2-5	В9	A5
T2-4         B9         A45         T2-5         B9         A45           T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49				T2-5	B9	A35
T2-4         B9         A46         T2-5         B9         A46           T2-4         B9         A49         T2-5         B9         A49		В9	A37	T2-5	В9	A37
T2-4 B9 A49 T2-5 B9 A49		B9	A45	T2-5	B9	A45
12-0 B0 A40		<b>B</b> 9	A46		B9	A46
T2-4 B9 A54 T2-5 B9 A54		<b>B</b> 9	A49		B9	A49
	T2-4	В9	A54	T2-5	B9	A54

表12

T2-4	B9	A66	T2-5	B9	A66
T2-4	B9	A67	T2-5	B9	A67
T2-4	B9	A68	T2-5	B9	A68
T2-4	<b>B</b> 9	A69	T2-5	B9	A69
T2-4	В9	A70	T2-5	B9	A70
T2-4	<b>B</b> 9	A76	T2-5	B9	A76
T2-4	B9	A77	T2-5	B9	A77
T2-4	B9	A78	T2-5	B9	A78
T2-4	В9	A106	T2-5	B9	A106
T2-4	B9	A110	T2-5	B9	A110
T5-1	В9	A2	T7-1	B9	A2
T5-1	В9	A5	T7-1	B9	A5
T5-1	B9	A35	T7-1	B9	A35
T5-1	B9	A37	T7-1	B9	A37
T5-1	B9	A45	T7-1	B9	A45
T5-1	B9	A46	T7-1	B9	A46
T5-1	B9	A49	T7-1	B9	A49
T5-1	B9	A54	T7-1	B9	A54
T5-1	B9	A66	T7-1	B9	A66
T5-1	В9	A67	T7-1	B9	A67
T5-1	B9	A68	T7-1	B9	A68
T5-1	B9	A69	T7-1	B9	A69
T5-1	B9	A70	T7-1	B9	A70
T5-1	B9	A76	T7-1	B9	A76
T5-1	B9	A77	T7-1	B9	A77
T5-1	B9	A78	T7-1	B9	A78
T5-1	B9	A106	T7-1	B9	A106
T5-1	B9	A110	T7-1	B9	A110
T1-1	B10	.A2	T2-1	B10	A2
T1-1	B10	A5	T2-1	B10	<b>A</b> 5
T1-1	B10	A35	T2-1	B10	A35
T1-1	B10	A37	T2-1	B10	A37
T1-1	B10	A45	T2-1	B10	A45
T1-1	B10	A46	T2-1	B10	A46
T1-1	B10	A49	T2-1	B10	A49
T1-1	B10	A54	T2-1	B10	A54
T1-1	B10	A66	T2-1	B10	A66
T1-1	B10	A67	<u>T2-1</u>	B10	A67
T1-1	B10	A68	T2-1	B10	A68
T1-1	B10	A69	T2-1	B10	A69
T1-1	B10	A70	T2-1	B10	A70
T1-1	B10	A76	T2-1	B10	A76
T1-1	B10	A77	T2-1	B10	A77
T1-1	B10	A78	T2-1	B10	A78

表13

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
T1-1	B10	A106	T2-1	B10	A106
T1-1	B10	A110	T2-1	B10	A110
T2-2	B10	A2	T2-3	B10	A2
T2-2	B10	A5	T2-3	B10	A5
T2-2	B10	A35	T2-3	B10	A35
T2-2	B10	A37	T2-3	B10	A37
T2-2	B10	A45	T2-3	B10	A45
T2-2	B10	A46	T2-3	B10	A46
T2-2	B10	A49	T2-3	B10	A49
T2-2	B10	A54	T2-3	B10	A54
T2-2	B10	A66	T2-3	B10·	A66
T2-2	B10	A67	T2-3	B10	A67
T2-2	B10	A68	T2-3	B10	A68
T2-2	B10	A69	T2-3	B10	A69
T2-2	B10	A70	T2-3	B10	A70
T2-2	B10	A76	T2-3	B10	A76
T2-2	B10	A77	T2-3	B10	A77
T2-2	B10	A78	T2-3	B10	A78
T2-2	B10	A106	T2-3	B10	A106
T2-2	B10	A110	T2-3	B10	A110
T2-4	B10	A2	T2-5	B10	A2
T2-4	B10	A5	T2-5	B10	A5
T2-4	B10	A35	T2-5	B10	A35
T2-4	B10	A37	T2-5	B10	A37
T2-4	B10	A45	T2-5	B10	A45
T2-4	B10	A46	T2-5	B10	A46
T2-4	B10	A49	T2-5	B10	A49
T2-4	B10	A54	T2-5	B10	A54
T2-4	B10	A66	T2-5	B10	A66
T2-4	B10	A67	T2-5	B10	A67
T2-4	B10	A68	T2-5	B10	A68
T2-4	B10	A69	T2-5	B10	A69
T2-4	B10	A70	T2-5	B10	A70
T2-4	B10	A76	T2-5	B10	A76
T2-4	B10	A77	T2-5	B10	A77
T2-4	B10	A78	T2-5	B10	A78
T2-4	B10	A106	T2-5	B10	A106
T2-4	B10	A110	T2-5	B10	A110
T5-1	B10	A2	T7-1	B10	A2
T5-1	B10	A5	T7-1	B10	<b>A</b> 5
T5-1	B10	A35	T7-1	B10	A35
T5-1	B10	A37_	T7-1	B10	A37
T5-1	B10	A45	T7-1	B10	A45

表 1 4

T5-1	B10	A46	T7-1	B10	A46
T5-1	B10	A49	T7-1	B10	A49
T5-1	B10	A54	T7-1	B10	A54
T5-1	B10	A66	T7-1	B10	A66
T5-1	B10	A67	T7-1	B10	A67
T5-1	B10	A68	T7-1	B10	A68
T5-1	B10	A69	T7-1	B10	A69
T5-1	B10	A70	T7-1	B10	A70
T5-1	B10	A76	T7-1	B10	A76
T5-1	B10	A77	T7-1	B10	A77
T5-1	B10	A78	Т7-1	B10	A78
T5-1	B10	A106	T7-1	B10	A106
T5-1	B10	A110	T7-1	B10	A110
T1-1	B12	A2	T2-1	B12	A2
T1-1	B12	A5	T2-1	B12	A5
T1-1	B12	A35	T2-1	B12	A35
T1-1	B12	A37	T2-1	B12	A37
T1-1	B12	A45	T2-1	B12	A45
T1-1	B12	A46	T2-1	B12	A46
T1-1	B12	A49	T2-1	B12	A49
T1-1	B12	A54	T2-1	B12	A54
T1·1	B12	A66	T2-1	B12	A66
T1-1	B12	A67	T2-1	B12	A67
T1-1	B12	A68	T2-1	B12	A68
T1-1	B12	A69	T2-1	B12	A69
T1-1	B12	A70	T2-1	B12	A70
T1-1	B12	A76	T2-1	B12	A76
T1-1	B12	A77	T2-1	B12	A77
T1-1	B12	A78	T2-1	B12	A78
T1-1	B12	A106	T2-1	B12	A106
T1-1	B12	A110	T2-1	B12	A110
T2-2	B12	A2	T2-3	B12	A2
T2-2	B12	<b>A</b> 5	T2-3	B12	A5
T2-2	B12	A35	T2-3	B12	A35
T2-2	B12	A37	T2-3	B12	A37
T2-2	B12	A45	T2-3	B12	A45
T2-2	B12	A46	T2-3	B12	A46
T2-2	B12	A49	T2-3	B12	A49
T2-2	B12	A54	T2-3	B12	A54
T2-2	B12	A66	T2-3	B12	A66
T2-2	B12	A67	T2-3	B12	A67
T2-2	B12	A68	T2-3	B12	A68
T2-2	B12	A69	T2-3	B12	A69

表 1 5

T2-2	B12	A70	T2-3	B12	A70
T2-2	B12	A76	T2-3	B12	A76
T2-2	B12	A77	T2-3	B12	A77
T2-2	B12	A78	T2-3	B12	A78
T2-2	B12	A106	T2-3	B12	A106
T2-2	B12	A110	T2-3	B12	A110
T2-4	B12	A2	T2-5	B12	A2
T2-4	B12	A5	T2-5	B12	A5
T2-4	B12	A35	T2-5	B12	A35
T2-4	B12	A37	T2-5	B12	A37
T2-4	B12	A45	T2-5	B12	A45
T2-4	B12	A46	T2-5	B12	A46
T2-4	B12	A49	T2-5	B12	A49
T2-4	B12	A54	T2-5	B12	A54
T2-4	B12	A66	T2-5	B12	A66
T2-4	B12	A67	T2-5	B12	A67
T2-4	B12	A68	T2-5	B12	A68
T2-4	B12	A69	T2-5	B12	A69
T2-4	B12	A70	T2-5	B12	A70
T2-4	B12	A76	T2-5	B12	A76
T2-4	B12	A77	T2-5	B12	A77
T2-4	B12	A78	T2-5	B12	A78
T2-4	B12	A106	T2-5	B12	A106
T2-4	B12	A110	T2-5	B12	A110
T5-1	B12	A2	T7-1	B12	A2
T5-1	B12	A5	T7-1	B12	A5
T5-1	B12	A35	T7-1	B12	A35
T5-1	B12	A37	T7-1	B12	A37
T5-1	B12	A45	T7-1	B12	A45
T5-1	B12	A46	T7-1	B12	A46
T5-1	B12	A49	T7-1	B12	A49
T5-1	B12	A54	T7-1	B12	A54
T5-1	B12	A66	T7-1	B12	A66
T5-1	B12	A67	T7-1	B12	A67
T5-1	B12	A68	T7-1	B12	A68
<u>T5-1</u>	B12	A69	T7-1	B12	<b>A6</b> 9
T5-1	B12	A70	T7-1	B12	A70
T5-1	B12	A76	T7-1	B12	A76
T5-1	B12	A77	T7-1	B12	A77
T5-1	B12	A78	T7-1	B12	A78
T5-1	B12	A106	T7-1	B12	A106
T5-1	B12	A110	T7-1	B12	A110
T1-1	B14	A2	T2-1	B14	A2

表 1 6

T1-1         B14         A5         T2-1         B14           T1-1         B14         A35         T2-1         B14           T1-1         B14         A37         T2-1         B14           T1-1         B14         A45         T2-1         B14           T1-1         B14         A46         T2-1         B14           T1-1         B14         A46         T2-1         B14           T1-1         B14         A49         T2-1         B14           T1-1         B14         A54         T2-1         B14           T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A67         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1 <th>A5 A35 A37 A45 A46 A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110</th>	A5 A35 A37 A45 A46 A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A37         T2-1         B14           T1-1         B14         A45         T2-1         B14           T1-1         B14         A46         T2-1         B14           T1-1         B14         A49         T2-1         B14           T1-1         B14         A54         T2-1         B14           T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A68         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A10         T2-1         B14           T2-2 </th <th>A37 A45 A46 A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110</th>	A37 A45 A46 A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A45         T2-1         B14           T1-1         B14         A46         T2-1         B14           T1-1         B14         A49         T2-1         B14           T1-1         B14         A54         T2-1         B14           T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A67         T2-1         B14           T1-1         B14         A68         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2 </th <td>A45 A46 A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110</td>	A45 A46 A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A46         T2-1         B14           T1-1         B14         A49         T2-1         B14           T1-1         B14         A54         T2-1         B14           T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A67         T2-1         B14           T1-1         B14         A68         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2 </th <td>A46 A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110</td>	A46 A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A46         T2-1         B14           T1-1         B14         A49         T2-1         B14           T1-1         B14         A54         T2-1         B14           T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A67         T2-1         B14           T1-1         B14         A68         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A10         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2 </th <td>A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110</td>	A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A54         T2-1         B14           T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A67         T2-1         B14           T1-1         B14         A68         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A100         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2<	A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A66         T2-1         B14           T1-1         B14         A67         T2-1         B14           T1-1         B14         A68         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2<	A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A67         T2-1         B14           T1-1         B14         A68         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2 </th <td>A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110</td>	A67 A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A68         T2-1         B14           T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2 </th <td>A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110</td>	A68 A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A69         T2-1         B14           T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2 </th <td>A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110</td>	A69 A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A70         T2-1         B14           T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2 <td>A70 A76 A77 A78 A106 A110</td>	A70 A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A76         T2-1         B14           T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2 <td>A76 A77 A78 A106 A110</td>	A76 A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A77         T2-1         B14           T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2 <td>A77 A78 A106 A110</td>	A77 A78 A106 A110
T1-1         B14         A78         T2-1         B14           T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14	A78 A106 A110
T1-1         B14         A106         T2-1         B14           T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A106 A110
T1-1         B14         A110         T2-1         B14           T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A110
T2-2         B14         A2         T2-3         B14           T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	
T2-2         B14         A5         T2-3         B14           T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A2
T2-2         B14         A35         T2-3         B14           T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	414
T2-2         B14         A37         T2-3         B14           T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A5
T2-2         B14         A45         T2-3         B14           T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A35
T2-2         B14         A46         T2-3         B14           T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A37
T2-2         B14         A49         T2-3         B14           T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A45
T2-2         B14         A54         T2-3         B14           T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A46
T2-2         B14         A66         T2-3         B14           T2-2         B14         A67         T2-3         B14	A49
T2-2 B14 A67 T2-3 B14	A54
120 211	A66
T2-2   R14   A68   Tee   D14	A67
	A68
T2-2 B14 A69 T2-3 B14	A69
T2-2 B14 A70 T2-3 B14	A70
T2-2 B14 A76 T2-3 B14	A76
T2-2 B14 A77 T2-3 B14	A77
T2-2 B14 A78 T2-3 B14	A78
T2-2 B14 A106 T2-3 B14	A106
T2-2 B14 A110 T2-3 B14	A110
T2-4 B14 A2 T2-5 B14	A2
T2-4 B14 A5 T2-5 B14	A5
T2-4 B14 A35 T2-5 B14	A35
T2-4 B14 A37 T2-5 B14	A37
T2-4 B14 A45 T2-5 B14	A45
T2-4 B14 A46 T2-5 B14	A46
T2-4 B14 A49 T2-5 B14	A49
T2-4 B14 A54 T2-5 B14	A54

表 17

T2-4	B14	A66	T2-5	B14	A66
T2-4	B14	A67	T2-5	B14	A67
T2-4	B14	A68	T2-5	B14	A68
T2-4	B14	A69	T2-5	B14	A69
T2-4	B14	A70	T2-5	B14	A70
T2-4	B14	A76	T2-5	B14	A76
T2-4	B14	A77	T2-5	B14	A77
T2-4	B14	A78	T2-5	B14	A78
T2-4	B14	A106	T2-5	B14	A106
T2-4	B14	A110	T2-5	B14	A110
T5-1	B14	A2	T7-1	B14	A2
T5-1	B14	A5	T7-1	B14	A5
T5-1	B14	A35	T7-1	B14	A35
T5-1	B14	A37	T7-1	B14	A37
T5-1	B14	A45	T7-1	B14	A45
T5-1	B14	A46	T7-1	B14	A46
T5-1	B14	A49	T7-1	B14	A49
T5-1	B14	A54	T7-1	B14	A54
T5-1	B14	A66	Т7-1	B14	A66
T5-1	B14	A67	T7-1	B14	A67
T5-1	B14	A68	T7-1	B14	A68
T5-1	B14	A69	T7-1	B14	A69
T5-1	B14	A70	T7-1	B14	A70
T5-1	B14	A76	T7-1	B14	A76
T5-1	B14	A77	T7-1	B14	A77
T5-1	B14	A78	T7-1	B14	A78
T5-1	B14	A106	T7-1	B14	A106
T5-1	B14	A110	T7-1	B14	A110
T1-1	B16	A2	T2-1	B16	A2
T1-1	B16	A5	T2-1	B16	A5
T1-1	B16	A35	T2-1	B16	A35
T1-1	B16	A37	T2-1	B16	A37
T1-1	B16	A45	T2-1	B16	A45
T1-1	B16	A46	T2-1	B16	A46
T1-1	B16	A49	T2-1	B16	A49
T1-1	B16	A54	T2-1	B16	A54
T1-1	B16	A66	T2-1	B16	A66
T1-1	B16	A67	T2-1	B16	A67
T1-1	B16	A68	T2-1	B16	A68
T1-1	B16	A69	T2-1	B16	A69
T1-1	B16	A70	T2-1	B16	A70
T1-1	B16	A76	T2-1	B16	A76
T1-1	B16	A77	T2-1	B16	A77

表 1 8

T1-1         B16         A78         T2-1         B16         A106           T1-1         B16         A106         T2-1         B16         A106           T1-1         B16         A110         T2-1         B16         A106           T2-2         B16         A2         T2-3         B16         A2           T2-2         B16         A5         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A35         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A37           T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A54         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69						
T1-1         B16         A110         T2-1         B16         A110           T2-2         B16         A2         T2-3         B16         A2           T2-2         B16         A5         T2-3         B16         A5           T2-2         B16         A35         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A37         T2-3         B16         A37           T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A54         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A76 <td>T1-1</td> <td>B16</td> <td>A78</td> <td>T2-1</td> <td>B16</td> <td>A78</td>	T1-1	B16	A78	T2-1	B16	A78
T2-2         B16         A2         T2-3         B16         A2           T2-2         B16         A5         T2-3         B16         A5           T2-2         B16         A35         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A37         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A49         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A49         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76	T1-1	B16	A106	T2-1	B16	A106
T2-2         B16         A5         T2-3         B16         A5           T2-2         B16         A35         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A37         T2-3         B16         A37           T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A49         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77 <td>T1-1</td> <td>B16</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B16</td> <td>A110</td>	T1-1	B16	A110	T2-1	B16	A110
T2-2         B16         A5         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A35         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A37         T2-3         B16         A35           T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A54         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77 <td>T2-2</td> <td>B16</td> <td>A2</td> <td>T2-3</td> <td>B16</td> <td>A2</td>	T2-2	B16	A2	T2-3	B16	A2
T2-2         B16         A37         T2-3         B16         A37           T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A49         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A54         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A78 </td <td>T2-2</td> <td>B16</td> <td>A5</td> <td></td> <td>B16</td> <td></td>	T2-2	B16	A5		B16	
T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A49         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A54         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106	T2-2	B16	A35	T2-3	B16	A35
T2-2         B16         A45         T2-3         B16         A45           T2-2         B16         A46         T2-3         B16         A46           T2-2         B16         A49         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A54         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106	T2-2	B16	A37	T2-3	B16	A37
T2-2         B16         A49         T2-3         B16         A49           T2-2         B16         A54         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A100         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A10         T2-3         B16         A11	T2-2	B16	A45	T2-3	B16	
T2-2         B16         A54         T2-3         B16         A54           T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A10         T2-3         B16         A10           T2-2         B16         A50         T2-3         B16         A110<	T2-2	B16	A46	T2-3	B16	A46
T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A100         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A10         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A10         T2-3         B16         A10           T2-2         B16         A35         T2-5         B16         A2 </td <td>T2-2</td> <td>B16</td> <td>A49</td> <td>T2-3</td> <td>B16</td> <td>A49</td>	T2-2	B16	A49	T2-3	B16	A49
T2-2         B16         A66         T2-3         B16         A66           T2-2         B16         A67         T2-3         B16         A67           T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A2         T2-3         B16         A106           T2-3         B16         A110         T2-3         B16         A110           T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A5		B16	A54	T2-3	B16	A54
T2-2         B16         A68         T2-3         B16         A68           T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A100         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A110         T2-3         B16         A106           T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A3           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A4		B16	A66		B16	A66
T2-2         B16         A69         T2-3         B16         A69           T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A100         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A100         T2-3         B16         A100           T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A46         T2-5         B16	T2-2	B16	A67	T2-3	B16	A67
T2-2         B16         A70         T2-3         B16         A70           T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A110         T2-3         B16         A110           T2-2         B16         A110         T2-3         B16         A110           T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A49		B16	A68	T2-3	B16	A68
T2-2         B16         A76         T2-3         B16         A76           T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A110         T2-3         B16         A110           T2-2         B16         A110         T2-3         B16         A110           T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67		B16	A69		B16	A69
T2-2         B16         A77         T2-3         B16         A77           T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A110         T2-3         B16         A110           T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A67 </td <td></td> <td>B16</td> <td>A70</td> <td>T2-3</td> <td>B16</td> <td>A70</td>		B16	A70	T2-3	B16	A70
T2-2         B16         A78         T2-3         B16         A78           T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A100         T2-3         B16         A100           T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67 <td></td> <td><del> </del></td> <td></td> <td>T2-3</td> <td>B16</td> <td>A76</td>		<del> </del>		T2-3	B16	A76
T2-2         B16         A106         T2-3         B16         A106           T2-2         B16         A110         T2-3         B16         A110           T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A68 </td <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td>T2-3</td> <td>B16</td> <td>A77</td>			<del></del>	T2-3	B16	A77
T2-2         B16         A110         T2-3         B16         A110           T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70 <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td>T2-3</td> <td>B16</td> <td>A78</td>			<del></del>	T2-3	B16	A78
T2-4         B16         A2         T2-5         B16         A2           T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76		<del></del>		<del></del>	B16	A106
T2-4         B16         A5         T2-5         B16         A5           T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76 <td></td> <td>B16</td> <td>A110</td> <td>T2-3</td> <td>B16</td> <td>A110</td>		B16	A110	T2-3	B16	A110
T2-4         B16         A35         T2-5         B16         A35           T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A78 </td <td></td> <td></td> <td>A2</td> <td>T2-5</td> <td>B16</td> <td>A2</td>			A2	T2-5	B16	A2
T2-4         B16         A37         T2-5         B16         A37           T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78 </td <td></td> <td></td> <td>A5</td> <td>T2-5</td> <td>B16</td> <td>A5</td>			A5	T2-5	B16	A5
T2-4         B16         A45         T2-5         B16         A45           T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A106<			<del></del>	T2-5	B16	A35
T2-4         B16         A46         T2-5         B16         A46           T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106				T2-5	B16	A37
T2-4         B16         A49         T2-5         B16         A49           T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A1			<del></del>	T2-5	B16	A45
T2-4         B16         A54         T2-5         B16         A54           T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A10         T2-5         B16         A				T2-5	B16	A46
T2-4         B16         A66         T2-5         B16         A66           T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5<					B16	A49
T2-4         B16         A67         T2-5         B16         A67           T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A100           T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         <				T2-5	B16	A54
T2-4         B16         A68         T2-5         B16         A68           T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35			<del></del>		B16	A66
T2-4         B16         A69         T2-5         B16         A69           T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A100         T2-5         B16         A100           T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35					B16	A67
T2-4         B16         A70         T2-5         B16         A70           T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35					B16	A68
T2-4         B16         A76         T2-5         B16         A76           T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35				T2-5	B16	A69
T2-4         B16         A77         T2-5         B16         A77           T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35						A70
T2-4         B16         A78         T2-5         B16         A78           T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35						A76
T2-4         B16         A106         T2-5         B16         A106           T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35				T2-5	B16	A77
T2-4         B16         A110         T2-5         B16         A110           T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35					B16	A78
T5-1         B16         A2         T7-1         B16         A2           T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35						A106
T5-1         B16         A5         T7-1         B16         A5           T5-1         B16         A35         T7-1         B16         A35				T2-5	B16	A110
T5-1 B16 A35 T7-1 B16 A35				T7-1	B16	A2
				T7-1	B16	A5
T6-1 B16 A37 T7-1 B16 A37					B16	A35
	T5-1	B16	A37	T7-1	B16	A37

表19

T5-1         B16         A46         T7-1         B16         A45           T5-1         B16         A46         T7-1         B16         A48           T5-1         B16         A49         T7-1         B16         A49           T5-1         B16         A66         T7-1         B16         A66           T5-1         B16         A66         T7-1         B16         A66           T5-1         B16         A68         T7-1         B16         A67           T5-1         B16         A69         T7-1         B16         A68           T5-1         B16         A70         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A70         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A100         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A1						
T5-1         B16         A49         T7-1         B16         A49           T5-1         B16         A54         T7-1         B16         A54           T5-1         B16         A66         T7-1         B16         A67           T5-1         B16         A67         T7-1         B16         A68           T5-1         B16         A69         T7-1         B16         A69           T5-1         B16         A70         T7-1         B16         A69           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T5-1         B17         A5         T2-1         B17         A5	T5-1		A45	T7-1	B16	A45
T5-1         B16         A54         T7-1         B16         A66           T5-1         B16         A66         T7-1         B16         A66           T5-1         B16         A67         T7-1         B16         A66           T5-1         B16         A68         T7-1         B16         A69           T5-1         B16         A69         T7-1         B16         A69           T5-1         B16         A70         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A100         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A		B16	A46	T7-1	B16	A46
T5-1         B16         A66         T7-1         B16         A66           T5-1         B16         A67         T7-1         B16         A67           T5-1         B16         A68         T7-1         B16         A68           T5-1         B16         A69         T7-1         B16         A69           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A100         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A5         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A	T5-1	+	A49	T7-1	B16	A49
T5-1         B16         A67         T7-1         B16         A67           T5-1         B16         A68         T7-1         B16         A68           T5-1         B16         A69         T7-1         B16         A69           T5-1         B16         A70         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A106         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A106         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A106           T5-1         B17         A2         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A46<	T5-1	B16	A54	T7-1	B16	A54
T5-1         B16         A68         T7-1         B16         A68           T5-1         B16         A69         T7-1         B16         A69           T5-1         B16         A70         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A106         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T5-1         B17         A5         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A45         T2-1         B17 <t< td=""><th>T5-1</th><td>B16</td><td>A66</td><td>T7-1</td><td>B16</td><td>A66</td></t<>	T5-1	B16	A66	T7-1	B16	A66
T5-1         B16         A69         T7-1         B16         A69           T5-1         B16         A70         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A100         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A2           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46<	T5-1	B16	A67	T7-1	B16	A67
T5-1         B16         A70         T7-1         B16         A70           T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A106         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A2           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A		B16	A68	T7-1	B16	A68
T5-1         B16         A76         T7-1         B16         A76           T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A77           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A106         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A2           T1-1         B17         A3         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A67         T2-1         B17         A67 <th>T5-1</th> <td>B16</td> <td>A69</td> <td>T7-1</td> <td>B16</td> <td>A69</td>	T5-1	B16	A69	T7-1	B16	A69
T5-1         B16         A77         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A106         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A2           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A67         T2-1         B17         A69<		B16	A70	T7-1	B16	A70
T5-1         B16         A78         T7-1         B16         A78           T5-1         B16         A106         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A2           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A67         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A70	T5-1	B16	A76	T7-1	B16	A76
T5-1         B16         A106         T7-1         B16         A106           T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A2           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70	T5-1	B16	A77	T7-1	B16	A77
T5-1         B16         A110         T7-1         B16         A110           T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A2           T1-1         B17         A5         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A37         T2-1         B17         A37           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76 <th>T5-1</th> <td>B16</td> <td>A78</td> <td>T7-1</td> <td>B16</td> <td>A78</td>	T5-1	B16	A78	T7-1	B16	A78
T1-1         B17         A2         T2-1         B17         A2           T1-1         B17         A5         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A37         T2-1         B17         A37           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A77	T5-1	B16	A106	T7-1	B16	A106
T1-1         B17         A5         T2-1         B17         A5           T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A37         T2-1         B17         A37           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A54         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78 <th>T5-1</th> <td>B16</td> <td>A110</td> <td>T7-1</td> <td>B16</td> <td>A110</td>	T5-1	B16	A110	T7-1	B16	A110
T1-1         B17         A35         T2-1         B17         A35           T1-1         B17         A37         T2-1         B17         A37           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A49         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A54         T2-1         B17         A54           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78 </td <th>T1-1</th> <td>B17</td> <td>A2</td> <td>T2-1</td> <td>B17</td> <td>A2</td>	T1-1	B17	A2	T2-1	B17	A2
T1-1         B17         A37         T2-1         B17         A37           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A49         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A64         T2-1         B17         A54           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106	T1-1	B17	A5	T2-1	B17	A5
T1-1         B17         A37         T2-1         B17         A37           T1-1         B17         A45         T2-1         B17         A45           T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A49         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106	T1-1	B17	A35	T2-1	B17	A35
T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A49         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A54         T2-1         B17         A54           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2 </td <th>T1-1</th> <td>B17</td> <td>A37</td> <td>T2-1</td> <td></td> <td></td>	T1-1	B17	A37	T2-1		
T1-1         B17         A46         T2-1         B17         A46           T1-1         B17         A49         T2-1         B17         A49           T1-1         B17         A54         T2-1         B17         A54           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T2-1         B17         A106         T2-1         B17         A1	T1-1	B17	A45	T2-1	B17	A45
T1-1         B17         A54         T2-1         B17         A54           T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A67         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A3         T2-3         B17         A3           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A45 </td <th></th> <td>B17</td> <td>A46</td> <td></td> <td>B17</td> <td>A46</td>		B17	A46		B17	A46
T1-1         B17         A66         T2-1         B17         A66           T1-1         B17         A67         T2-1         B17         A67           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A106           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A	T1.1	B17	A49	T2-1	B17	A49
T1-1         B17         A67         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A110           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A	T1-1	B17	A54	T2-1	B17	A54
T1-1         B17         A68         T2-1         B17         A68           T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46 </td <th><u>T1-1</u></th> <td>B17</td> <td>A66</td> <td>T2-1</td> <td>B17</td> <td>A66</td>	<u>T1-1</u>	B17	A66	T2-1	B17	A66
T1-1         B17         A69         T2-1         B17         A69           T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A110           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46 </td <th>T1-1</th> <td>B17</td> <td>A67</td> <td>T2-1</td> <td>B17</td> <td>A67</td>	T1-1	B17	A67	T2-1	B17	A67
T1-1         B17         A70         T2-1         B17         A70           T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A110           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A46 </td <th></th> <td>B17</td> <td>A68</td> <td>T2-1</td> <td>B17</td> <td>A68</td>		B17	A68	T2-1	B17	A68
T1-1         B17         A76         T2-1         B17         A76           T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A110           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54 </td <th></th> <td>B17</td> <td>A69</td> <td>T2-1</td> <td>B17</td> <td>A69</td>		B17	A69	T2-1	B17	A69
T1-1         B17         A77         T2-1         B17         A77           T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A110           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A37         T2-3         B17         A37           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66 </td <th></th> <td>B17</td> <td>A70</td> <td>T2-1</td> <td>B17</td> <td>A70</td>		B17	A70	T2-1	B17	A70
T1-1         B17         A78         T2-1         B17         A78           T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A110           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A37         T2-3         B17         A37           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67 </td <th></th> <td>B17</td> <td>A76</td> <td>T2-1</td> <td>B17</td> <td>A76</td>		B17	A76	T2-1	B17	A76
T1-1         B17         A106         T2-1         B17         A106           T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A110           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A37         T2-3         B17         A37           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67		B17	A77	T2-1	B17 .	A77
T1-1         B17         A110         T2-1         B17         A110           T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A37         T2-3         B17         A37           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67		B17	A78	T2-1	B17	A78
T2-2         B17         A2         T2-3         B17         A2           T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A37         T2-3         B17         A37           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67		B17	A106	T2-1	B17	A106
T2-2         B17         A5         T2-3         B17         A5           T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A37         T2-3         B17         A37           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67	T1-1	B17	A110	T2-1	B17	A110
T2-2         B17         A35         T2-3         B17         A35           T2-2         B17         A37         T2-3         B17         A37           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67	T2-2	B17	A2	T2-3	B17	A2
T2-2         B17         A37         T2-3         B17         A37           T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67	T2-2	B17	A5	T2-3	B17	A5
T2-2         B17         A45         T2-3         B17         A45           T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67	T2-2	B17	A35	T2-3	B17	A35
T2-2         B17         A46         T2-3         B17         A46           T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67		B17	A37	T2-3	B17	A37
T2-2         B17         A49         T2-3         B17         A49           T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67	T2-2	B17	A45	T2-3	B17	A45
T2-2         B17         A54         T2-3         B17         A54           T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67		B17	A46	T2-3	B17	A46
T2-2         B17         A66         T2-3         B17         A66           T2-2         B17         A67         T2-3         B17         A67	T2-2	B17	A49	T2-3	B17	A49
T2-2 B17 A67 T2-3 B17 A67		B17	A54	T2-3	B17	A54
T2-2 B17 A67 T2-3 B17 A67	T2-2	B17	A66	T2-3	B17	A66
T2-2 B17 A68 T2-3 B17 A68		B17	A67		B17	A67
	T2-2	B17	A68	T2-3	B17	A68

表20

T2-2	B17	A69	T2-3	B17	A69
T2-2	B17	A70	T2-3	B17	A70
T2-2	B17	A76	T2-3	. B17	A76
T2-2	B17	A77	T2-3	B17	A77
T2-2	B17	A78	T2-3	B17	A78
T2-2	B17	A106	T2-3	B17	A106
T2-2	B17	A110	T2-3	B17	A110
T2-4	B17	A2	T2-5	B17	A2
T2-4	B17	A5	T2-5	B17	A5
T2-4	B17	A35	T2-5	B17	A35
T2-4	B17	A37	T2-5	B17	A37
T2-4	B17	A45	T2-5	B17	A45
T2-4	B17	A46	T2-5	B17	A46
T2-4	B17	A49	T2-5	B17	A49
T2-4	B17	A54	T2-5	B17	A54
T2-4	B17	A66	T2-5	B17	A66
T2-4	B17	A67	T2-5	B17	A67
T2-4	B17	A68	T2-5	B17	A68
T2-4	B17	A69	T2-5	B17	A69
T2-4	B17	A70	T2-5	B17	A70
T2-4	B17	A76	T2-5	B17	A76
T2-4	B17	A77	T2-5	B17	A77
T2-4	B17	A78	T2-5	B17	A78
T2-4	B17	A106	T2-5	B17	A106
T2-4	B17	A110	T2-5	B17	A110
T5-1	B17	A2	T7-1	B17	A2
T5-1	B17	<b>A</b> 5	T7-1	B17	A5
T5-1	B17	A35	T7-1	B17	A35
T5-1	B17	A37	T7-1	B17	A37
T5-1	B17	A45	T7-1	B17	A45
T5-1	B17	A46	T7-1	B17	A46
T5-1	B17	A49	T7-1	B17	A49
T5-1	B17	A54	T7-1	B17	A54
T5-1	B17	A66	T7-1	B17	A66
T5-1	B17	A67	T7-1	B17	A67
T5-1	B17	A68	T7-1	B17	A68
T5-1	B17	A69	T7-1	B17	A69
T5-1	B17	A70	T7-1	B17	A70
T5-1	B17	A76	T7-1	B17	A76
T5-1	B17	A77	T7-1	B17	A77
T5-1	B17	A78	T7-1	B17	A78
T5-1	B17	A106	T7-1	B17	A106
T5-1	B17	A110	T7-1	B17	A110

表 2 1

T1-1	B24	A2	T2-1	B24	A2
T1-1	B24	A5	T2-1	B24	A5
T1-1	B24	A35	T2-1	B24	A35
T1-1	B24	A37	T2-1	B24	A37
T1-1	B24	A45	T2-1	B24	A45
T1-1	B24	A46	T2-1	B24	A46
T1-1	B24	A49	T2-1	B24	A49
T1-1	B24	A54	T2-1	B24	A54
T1-1	B24	A66	T2-1	B24	A66
T1-1	B24	A67	T2-1	B24	A67
T1-1	B24	A68	T2-1	B24	A68
T1-1	B24	A69	T2-1	B24	A69
T1-1	B24	A70	T2-1	B24	A70
T1-1	B24	A76	T2-1	B24	A76
T1-1	B24	A77	T2-1	B24	A77
T1-1	B24	A78	T2-1	B24	A78
T1-1	B24	A106	T2-1	B24	A106
T1-1	B24	A110	T2-1	B24	A110
T2-2	B24	A2	T2-3	B24	A2
T2-2	B24	A5	T2-3	B24	<b>A</b> 5
T2-2	B24	A35	T2-3	B24	A35
T2-2	B24	A37	T2-3	B24	A37
T2-2	B24	A45	T2-3	B24	A45
T2-2	B24	A46	T2-3	B24	A46
T2-2	B24	A49	T2-3	B24	A49
T2-2	B24	A54	T2-3	B24	A54
<u>T2-2</u>	B24	A66	T2-3	B24	A66
T2-2	B24	A67	T2-3	B24	A67
T2-2	B24	A68	T2-3	B24	A68
T2-2	B24	A69	T2-3	B24	A69
<u>T2-2</u>	B24	A70	T2-3	B24	A70
T2-2	B24	A76	T2-3	B24	A76
T2-2	B24	A77	T2-3	B24	A77
T2-2	B24	A78	T2-3	B24	A78
T2-2	B24	A106	T2-3	B24	A106
T2-2	B24	A110	T2-3	B24	A110
T2-4	B24	A2	T2-5	B24	A2
T2-4	B24	<b>A</b> 5	T2-5	B24	A5
T2-4	B24	A35	T2-5	B24	A35
T2-4	B24	A37	T2-5	B24	A37
T2-4	B24	A45	T2-5	B24	A45
T2-4	B24	A46	T2-5	B24	A46
T2-4	B24	A49	T2-5	B24	A49

表 2 2

T2-4	B24	A54	T2-5	B24	A54
T2-4	B24	A66	T2-5	B24	A66
T2-4	B24	A67	T2-5	B24	A67
T2-4	B24	A68	T2-5	B24	A68
T2-4	B24	A69	T2-5	B24	A69
T2-4	B24	A70	T2-5	B24	A70
T2-4	B24	A76	T2-5	B24	A76
T2-4	B24	A77	T2-5	B24	A77
T2-4	B24	A78	T2.5	B24	A78
T2-4	B24	A106	T2-5	B24	A106
T2-4	B24	A110	T2-5	B24	A110
Т5-1	B24	A2	T7-1	B24	A2
Т5-1	B24	A5	T7-1	B24	A5
T5-1	B24	A35	T7-1	B24	A35
_T5-1	B24	A37	T7-1	B24	A37
T5-1	B24	A45	T7-1	B24	A45
T5-1	B24	A46	T7-1	B24	A46
T5-1	B24	A49	T7-1	B24	A49
T5-1	B24	A54	T7-1	B24	A54
T5-1	B24	A66	T7-1	B24	A66
T5-1	B24	A67	T7-1	B24	A67
T5-1	B24	A68	T7-1	B24	A68
T5-1	B24	A69	T7-1	B24	A69
<u>T5-1</u>	B24	A70	T7-1	B24	A70
T5-1	B24	A76	T7-1	B24	A76
<u>T5-1</u>	B24	A77	T7-1	B24	A77
T5-1	B24	A78	T7-1	B24	A78
T5-1	B24	A106	T7-1	B24	A106
T5-1	B24	A110	T7-1	B24	A110
T1-1	B28	A2	T2-1	B28	A2
T1-1	B28	A5	T2-1	B28	A5
T1-1	B28	A35	T2-1	B28	A35
T1-1	B28	A37	T2-1	B28	A37
T1-1	B28	A45	T2-1	B28	A45
T1-1	B28	A46	T2-1	B28	A46
T1-1	B28	A49	T2-1	B28	A49
T1-1	B28	A54	T2-1	B28	A54
T1-1	B28	A66	T2-1	B28	A66
T1-1	B28	A67	T2-1	B28	A67
T1-1	B28	A68	T2-1	B28	A68
T1-1	B28	A69	T2-1	B28	A69
T1-1	B28	A70	T2-1	B28	A70
T1-1	B28	A76	T2-1	B28	A76

表 2 3

T1-1         B28         A77         T2-1         B28           T1-1         B28         A78         T2-1         B28           T1-1         B28         A106         T2-1         B28           T1-1         B28         A110         T2-1         B28           T2-2         B28         A2         T2-3         B28           T2-2         B28         A5         T2-3         B28           T2-2         B28         A35         T2-3         B28           T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28           T2-2         B28         A46         T2-3         B28	A77 A78 A106 A110 A2 A5 A35 A37 A45
T1-1         B28         A106         T2-1         B28           T1-1         B28         A110         T2-1         B28           T2-2         B28         A2         T2-3         B28           T2-2         B28         A5         T2-3         B28           T2-2         B28         A35         T2-3         B28           T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28	A106 A110 A2 A5 A35 A37 A45
T1-1         B28         A110         T2-1         B28           T2-2         B28         A2         T2-3         B28           T2-2         B28         A5         T2-3         B28           T2-2         B28         A35         T2-3         B28           T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28	A110 A2 A5 A35 A37 A45
T2-2         B28         A2         T2-3         B28           T2-2         B28         A5         T2-3         B28           T2-2         B28         A35         T2-3         B28           T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28	A2 A5 A35 A37 A45
T2-2         B28         A5         T2-3         B28           T2-2         B28         A35         T2-3         B28           T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28	A5 A35 A37 A45
T2-2         B28         A5         T2-3         B28           T2-2         B28         A35         T2-3         B28           T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28	A5 A35 A37 A45
T2-2         B28         A37         T2-3         B28           T2-2         B28         A45         T2-3         B28	A37 A45
T2-2 B28 A45 T2-3 B28	A45
120 120	A45
T2-2 B28 A46 T2-3 B28	A46
T2-2 B28 A49 T2-3 B28	A49
T2-2 B28 A54 T2-3 B28	A54
T2-2 B28 A66 T2-3 B28	A66
T2-2 B28 A67 T2-3 B28	A67
T2-2 B28 A68 T2-3 B28	A68
T2-2 B28 A69 T2-3 B28	A69
T2-2 B28 A70 T2-3 B28	A70
T2-2 B28 A76 T2-3 B28	A76
T2-2 B28 A77 T2-3 B28	A77
T2-2 B28 A78 T2-3 B28	A78
T2-2 B28 A106 T2-3 B28	A106
T2-2 B28 A110 T2-3 B28	A110
T2-4 B28 A2 T2-5 B28	A2
T2-4 B28 A5 T2-5 B28	A5
T2-4 B28 A35 T2-5 B28	A35
T2-4 B28 A37 T2-5 B28	A37
T2-4 B28 A45 T2-5 B28	A45
T2-4 B28 A46 T2-5 B28	A46
T2-4 B28 A49 T2-5 B28	A49
T2-4 B28 A54 T2-5 B28	A54
T2-4 B28 A66 T2-5 B28	A66
T2-4 B28 A67 T2-5 B28	A67
T2-4 B28 A68 T2-5 B28	A68
T2-4 B28 A69 T2-5 B28	A69
T2-4 B28 A70 T2-5 B28	A70
T2-4 B28 A76 T2-5 B28	A76
T2-4 B28 A77 T2-5 B28	A77
T2-4 B28 A78 T2-5 B28	A78
T2-4 B28 A106 T2-5 B28	A106
T2-4 B28 A110 T2-5 B28	A110
T5-1 B28 A2 T7-1 B28	A2
T5-1 B28 A5 T7-1 B28	A5
T5-1 B28 A35 T7-1 B28	A35

表 2 4

T5-1	B28	A37	T7-1	B28	A37
T5-1	B28	A45	T7-1	B28	A45
T5-1	B28	A46	T7-1	B28	A46
T5-1	B28	A49	T7-1	B28	A49
T5-1	B28	A54	T7-1	B28	A54
T5-1	B28	A66	T7-1	B28	A66
T5-1	B28	A67	T7-1	B28	A67
T5-1	B28	A68	T7-1	B28	A68
T5-1	B28	A69	T7-1	B28	A69
T5-1	B28	A70	Т7-1	B28	A70
T5-1	B28	A76	T7-1	B28	A76
T5-1	B28	A77	T7-1	B28	A77
T5-1	B28	A78	T7-1	B28	A78
T5-1	B28	A106	T7-1	B28	A106
T5-1	B28	A110	T7-1	B28	A110
T1-1	B29	A2	T2-1	B29	A2
T1-1	B29	A5	T2-1	B29	A5
T1-1	B29	A35	T2-1	B29	A35
T1-1	B29	A37	T2-1	B29	A37
T1-1	B29	A45	T2-1	B29	A45
T1-1	B29	A46	T2-1	B29	A46
T1-1	B29	A49	T2-1	B29	A49
T1-1	B29	A54	T2-1	B29	A54
T1-1	B29	A66	T2-1	B29	A66
T1-1	B29	A67	T2-1	B29	A67
T1-1	B29	A68	T2-1	B29	A68
T1-1	B29	A69	T2-1	B29	A69
<u>T1-1</u>	B29	A70	T2-1	B29	A70
T1-1	B29	A76	T2-1	B29	A76
T1-1	B29	A77	T2-1	B29	A77
<u>T1-1</u>	B29	A78	T2-1	B29	A78
T1-1	B29	A106	T2-1	B29	A106
T1-1	B29	A110	T2-1	B29	A110
T2-2	B29	A2	T2-3	B29	A2
T2-2	B29	A5	T2-3	B29	<b>A</b> 5
T2-2	B29	A35	T2-3	B29	A35
T2-2	B29	A37	T2-3	B29	A37
T2-2	B29	A45	T2-3	B29	A45
T2-2	B29	A46	T2-3	B29	A46
T2-2	B29	A49	T2-3	B29	A49
T2-2	B29	A54	T2-3	B29	A54
T2-2	B29	A66	T2-3	B29	A66
T2-2	B29	A67	T2-3	B29	A67

表 2 5

T2-2	B29	A68	T2-3	B29	A68
T2-2	B29	A69	T2-3	B29	A69
T2-2	B29	A70	T2-3	B29	A70
T2-2	B29	A76	T2-3	B29	A76
T2-2	B29	A77	T2-3	B29	A77
T2-2	B29	A78	T2-3	B29	A78
T2-2	B29	A106	T2-3	B29	A106
T2-2	B29	A110	T2-3	B29	A110
T2-4	B29	A2	T2-5	B29	A2
T2-4	B29	A5	T2-5	B29	A5
T2-4	B29	A35	T2-5	B29	A35
T2-4	B29	A37	T2-5	B29	A37
T2-4	B29	A45	T2-5	B29	A45
T2-4	B29	A46	T2-5	B29	A46
T2-4	B29	A49	T2-5	B29	A49
T2-4	B29	A54	T2-5	B29	A54
T2-4	B29	A66	T2-5	B29	A66
T2-4	B29	A67	T2-5	B29	A67
T2-4	B29	A68	T2-5	B29	A68
T2-4	B29	A69	T2-5	B29	A69
T2-4	B29	A70	T2-5	B29	A70
T2-4	B29	A76	T2-5	B29	A76
T2-4	B29	A77	T2-5	B29	A77
T2-4	B29	A78	T2-5	B29	A78
T2-4	B29	A106	T2-5	B29	A106
T2-4	B29	A110	T2-5	B29	A110
T5-1	B29	A2	T7-1	B29	A2
T5-1	B29	A5	T7-1	B29	A5
T5-1	B29	A35	T7-1	B29	A35
T5-1	B29	A37	T7-1	B29	A37
T5-1	B29	A45	T7-1	B29	A45
T5-1	B29	A46	T7-1	B29	A46
T5-1	B29	A49	T7-1	B29	A49
T5-1	B29	A54	T7-1	B29	A54
T5-1	B29	A66	T7-1	B29	A66
T5-1	B29	A67	T7-1	B29	A67
T5-1	B29	A68	T7-1	B29	A68
T5-1	B29	A69	T7-1	B29	A69
T5-1	B29	A70	<u>T7-1</u>	B29	A70
T5-1	B29	A76	T7-1	B29	A76
T5-1	B29	A77	T7-1	B29	A77
T5-1	B29	A78	T7-1	B29	A78
T5-1	B29	A106	T7-1	B29	A106

表 2 6

T5-1	B29	A110	T7-1	B29	A110
T1-1	B30	A2		<del></del>	
T1-1	B30	A5	T2-1 T2-1	B30 B30	A2 A5
T1-1	B30	A35	T2-1		
T1-1	B30	A37	T2-1	B30 B30	A35 A37
T1-1	B30	A45	T2-1	B30	
T1-1	B30	A46	T2-1	B30	A45 A46
T1-1	B30	A49	T2-1	B30	A49
T1-1	B30	A54	T2-1	B30	A54
T1-1	B30	A66	T2-1	B30	A66
T1-1	B30	A67	T2-1	B30	A67
T1-1	B30	A68	T2-1	B30	A68
T1-1	B30	A69	T2-1	B30	A69
T1-1	B30	A70	T2-1	B30	A70
T1-1	B30	A76	T2-1	B30	A76
T1-1	B30	A77	T2-1	B30	A77
T1-1	B30	A78	T2-1	B30	A78
T1-1	B30	A106	T2-1	B30	A106
T1-1	B30	A110	T2-1	B30	A110
T2-2	B30	A2	T2-3	B30	A2
T2-2	B30	A5	T2-3	B30	A5
T2-2	B30	A35	T2-3	B30	A35
T2-2	B30	A37	T2-3	B30	A37
T2-2	B30	A45	T2-3	B30	A45
T2-2	B30	A46	T2-3	B30	A46
T2-2	B30	A49	T2-3	B30	A49
T2-2	B30	A54	T2-3	B30	A54
T2-2	B30	A66	T2-3	B30	A66
T2-2	B30	A67	T2-3	B30	A67
T2-2	B30	A68	T2-3	B30	A68
T2-2	B30	A69	T2-3	B30	A69
T2-2	B30	A70	T2-3	B30	A70
T2-2	B30	A76	T2-3	B30	A76
T2-2	B30	A77	T2-3	B30	A77
T2-2	B30	A78	T2-3	B30	A78
T2-2	B30	A106	T2-3	B30	A106
T2-2	B30	A110	T2-3	B30	A110
T2-4	B30	A2	T2-5	B30	A2
T2-4	B30	A5	T2-5	B30	A5
T2-4	B30	A35	T2-5	B30	A35
T2-4	B30	- A37	T2-5	B30	A37
T2-4	B30	A45	T2-5	B30	A45
T2-4	B30	A46	T2-5	B30	A46

表 2 7

T2-4	B30	A49	T2-5	B30	A49
T2-4	B30	A54	T2-5	B30	A54
T2-4	B30	A66	T2-5	B30	A66
T2-4	B30	A67	T2-5	B30	A67
T2-4	B30	A68	T2-5	B30	A68
T2-4	B30	A69	T2-5	B30	A69
T2-4	B30	A70	T2-5	B30	A70
T2-4	B30	A76	T2-5	B30	A76
T2-4	B30	A77	T2-5	B30	A77
T2-4	B30	A78	T2-5	B30	A78
T2-4	B30	A106	T2-5	B30	A106
T2-4	B30	A110	T2-5	B30	A110
T5-1	B30	A2	T7-1	B30	A2
T5-1	B30	A5	T7-1	B30	A5
T5-1	B30	A35	T7-1	B30	A35
T5-1	B30	A37	T7-1	B30	A37
T5-1	B30	A45	T7-1	B30	A45
T5-1	B30	A46	T7-1	B30	A46
T5-1	B30	A49	T7-1	B30	A49
T5-1	B30	A54	T7-1	B30	A54
T5-1	B30	A66	T7-1	B30	A66
T5-1	B30	A67	T7-1	B30	A67
T5-1	B30	A68	T7-1	B30	A68
T5-1	B30	A69	T7-1	B30	A69
T5-1	B30	A70	T7-1	B30	A70
T5-1	B30	A76	T7-1	B30	A76
T5-1	B30	A77	T7-1	B30	A77
Т5-1	B30	A78	T7-1	B30	A78
T5-1	B30	A106	T7-1	B30	A106
T5-1	B30	A110	T7-1	B30	A110
T1-1	B31	A2	T2-1	B31	A2
T1-1	B31	A5	T2-1	B31	<b>A</b> 5
T1-1	B31	A35	T2-1	B31	A35
T1-1	B31	A37	T2-1	B31	A37
T1-1	B31	A45	T2-1	B31	A45
T1-1	B31	A46	T2-1	B31	A46
T1-1	B31	A49	T2-1	B31	A49
<u>T1-1</u>	B31	A54	T2-1	B31	A54
T1-1	B31	A66	T2-1	B31	A66
T1-1	<b>B</b> 31	A67	T2-1	B31	A67
T1-1	B31	A68	T2-1	B31	A68
T1-1	B31	A69	T2-1	B31	A69
T1-1	B31	A70	T2-1	B31	A70

表 2 8

T1-1	B31	A76	T2-1	B31	A76
T1-1	B31	A77	T2-1	B31	A77
T1-1	B31	A78	T2-1	B31	A78
T1-1	B31	A106	T2-1	B31	A106
T1-1	B31	A110	T2-1	B31	A110
T2-2	B31	A2	T2-3	B31	A2
T2-2	B31	A5	T2-3	B31	A5
T2-2	B31	A35	T2-3	B31	A35
T2-2	B31	A37	T2-3	B31	A37
T2-2	B31	A45	T2-3	B31	A45
T2-2	B31	A46	T2-3	B31	A46
T2-2	B31	A49	T2-3	B31	A49
T2-2	B31	A54	T2-3	B31	A54
T2-2	B31	A66	T2-3	B31	A66
T2-2	B31	A67	T2-3	B31	A67
T2-2	B31	A68	T2-3	B31	A68
T2-2	B31	A69	T2-3	B31	A69
T2-2	B31	A70	T2-3	B31	A70
T2-2	B31	A76	T2-3	B31	A76
T2-2	B31	A77	T2-3	B31	A77
T2-2	B31	A78	T2-3	B31	A78
T2-2	B31	A106	T2-3	B31	A106
T2-2	B31	A110	T2-3	B31	A110
T2-4	B31	A2	T2-5	B31	A2
T2-4	B31	A5	T2-5	B31	A5
T2-4	B31	A35	T2-5	B31	A35
T2-4	B31	A37	T2-5	B31	A37
T2-4	B31	A45	T2-5	B31	A45
T2-4	B31	A46	T2-5	B31	A46
T2-4	B31	A49	T2-5	B31	A49
T2-4	B31	A54	T2-5	B31	A54
T2-4	B31	A66	T2-5	B31	A66
T2-4	B31	A67	T2-5	B31	A67
T2-4	B31	A68	T2-5	B31	A68
T2-4	B31	A69	T2-5	B31	A69
T2-4	B31	A70	T2-5	B31	A70
T2-4	B31	A76	T2-5	B31	A76
T2-4	B31	A77	T2-5	B31	A77
T2-4	B31	A78	T2-5	B31	A78
T2-4	B31	A106	T2-5	B31	A106
T2-4	B31	A110	T2-5	B31	A110
T5-1	B31	A2	T7-1	B31	A2
T5-1	B31	A5	T7-1	B31	A5

表29

T5-1         B31         A35         T7-1         B31           T5-1         B31         A37         T7-1         B31	A35 A37
T5-1 B31 A37 T7-1 B31	A 9.7
	ASI
T5-1 B31 A45 T7-1 B31	A45
T5-1 B31 A46 T7-1 B31	A46
T5-1 B31 A49 T7-1 B31	A49
T5-1 B31 A54 T7-1 B31	A54
T5-1 B31 A66 T7-1 B31	A66
T5-1 B31 A67 T7-1 B31	A67
T5-1 B31 A68 T7-1 B31	A68
T5-1 B31 A69 T7-1 B31	A69
T5-1 B31 A70 T7-1 B31	A70
T5-1 B31 A76 T7-1 B31	A76
T5-1 B31 A77 T7-1 B31	A77
T5-1 B31 A78 T7-1 B31	A78
	A106
T5-1 B31 A110 T7-1 B31	A110
T1-1 B32 A2 T2-1 B32	A2
T1-1 B32 A5 T2-1 B32	<b>A</b> 5
T1-1 B32 A35 T2-1 B32	A35
T1-1 B32 A37 T2-1 B32	A37
T1-1 B32 A45 T2-1 B32	A45
T1-1 B32 A46 T2-1 B32	A46
T1-1 B32 A49 T2-1 B32	A49
T1-1 B32 A54 T2-1 B32	A54
T1-1 B32 A66 T2-1 B32	A66
T1-1 B32 A67 T2-1 B32	A67
T1-1 B32 A68 T2-1 B32	A68
T1-1 B32 A69 T2-1 B32	A69
T1-1 B32 A70 T2-1 B32	A70
T1-1 B32 A76 T2-1 B32	A76
T1-1 B32 A77 T2-1 B32	A77
	A78
	A106
T1-1 B32 A110 T2-1 B32	A110
T2-2 B32 A2 T2-3 B32	A2
T2-2 B32 A5 T2-3 B32	A5
	A35
	A37
	A45
	A46
	A49
T2-2 B32 A54 T2-3 B32	A54
T2-2 B32 A66 T2-3 B32	A66

表30

T2-2         B32         A67         T2-3         B32         A68           T2-2         B32         A68         T2-3         B32         A68           T2-2         B32         A69         T2-3         B32         A69           T2-2         B32         A70         T2-3         B32         A76           T2-2         B32         A76         T2-3         B32         A77           T2-2         B32         A78         T2-3         B32         A78           T2-2         B32         A106         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A106           T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46						
T2-2         B32         A68         T2-3         B32         A68           T2-2         B32         A69         T2-3         B32         A69           T2-2         B32         A70         T2-3         B32         A76           T2-2         B32         A76         T2-3         B32         A76           T2-2         B32         A77         T2-3         B32         A77           T2-2         B32         A106         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A110           T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A5         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A5         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46		B32	A67	T2-3	B32	A67
T2-2         B32         A70         T2-3         B32         A70           T2-2         B32         A76         T2-3         B32         A76           T2-2         B32         A77         T2-3         B32         A77           T2-2         B32         A78         T2-3         B32         A70           T2-2         B32         A106         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A106         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A106           T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A5         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66	T2-2	B32	A68		B32	A68
T2-2         B32         A70         T2-3         B32         A76           T2-2         B32         A76         T2-3         B32         A76           T2-2         B32         A78         T2-3         B32         A77           T2-2         B32         A78         T2-3         B32         A70           T2-2         B32         A106         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A110           T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66<	T2-2	B32	A69	T2-3	B32	<del></del>
T2-2         B32         A76         T2-3         B32         A77           T2-2         B32         A77         T2-3         B32         A77           T2-2         B32         A106         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A110           T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A5         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A67         T2-5         B32         A67 </td <td>T2-2</td> <td>B32</td> <td>A70</td> <td></td> <td>B32</td> <td>A70</td>	T2-2	B32	A70		B32	A70
T2-2         B32         A78         T2-3         B32         A78           T2-2         B32         A106         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A110           T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A3           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A69<	T2-2	B32	A76		B32	A76
T2-2         B32         A106         T2-3         B32         A106           T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A110           T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A37           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A37           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A37           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A67         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69	T2-2	B32	A77	T2-3	B32	A77
T2-2         B32         A110         T2-3         B32         A110           T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A5         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A67         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76 <td></td> <td>B32</td> <td>A78</td> <td>T2-3</td> <td>B32</td> <td>A78</td>		B32	A78	T2-3	B32	A78
T2-4         B32         A2         T2-5         B32         A2           T2-4         B32         A5         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A37         T2-5         B32         A37           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A49         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A54           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A67         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76		B32	A106	T2-3	B32	A106
T2-4         B32         A5         T2-5         B32         A5           T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A49         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A54         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A68           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76 <td>T2-2</td> <td>B32</td> <td>A110</td> <td>T2-3</td> <td>B32</td> <td>A110</td>	T2-2	B32	A110	T2-3	B32	A110
T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A35           T2-4         B32         A37         T2-5         B32         A37           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A49         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A54         T2-5         B32         A54           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A78 </td <td>T2-4</td> <td>B32</td> <td>A2</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A2</td>	T2-4	B32	A2	T2-5	B32	A2
T2-4         B32         A35         T2-5         B32         A37           T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A49         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A49         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A54           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A68           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A78 </td <td>T2-4</td> <td>B32</td> <td>A5</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A5</td>	T2-4	B32	A5	T2-5	B32	A5
T2-4         B32         A45         T2-5         B32         A45           T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A49         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A54         T2-5         B32         A54           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A67         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A68           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A10         T2-5         B32         A10	T2-4	B32	A35	T2-5	B32	<del></del>
T2-4         B32         A46         T2-5         B32         A46           T2-4         B32         A49         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A54         T2-5         B32         A54           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A68           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5	T2-4	B32	A37	T2-5	B32	A37
T2-4         B32         A49         T2-5         B32         A49           T2-4         B32         A54         T2-5         B32         A54           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A10         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2<	T2-4	B32	A45		B32	A45
T2-4         B32         A54         T2-5         B32         A54           T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A67         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A68           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5 </td <td>T2-4</td> <td>B32</td> <td>A46</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A46</td>	T2-4	B32	A46	T2-5	B32	A46
T2-4         B32         A66         T2-5         B32         A66           T2-4         B32         A67         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A68           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45		B32	A49	T2-5	B32	A49
T2-4         B32         A67         T2-5         B32         A67           T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A68           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46	T2-4	B32	A54	T2-5	B32	A54
T2-4         B32         A68         T2-5         B32         A68           T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46	T2-4	B32	A66	T2-5	B32	A66
T2-4         B32         A69         T2-5         B32         A69           T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A100         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A66		B32	A67	T2-5	B32	A67
T2-4         B32         A70         T2-5         B32         A70           T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66 </td <td></td> <td>B32</td> <td>A68</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A68</td>		B32	A68	T2-5	B32	A68
T2-4         B32         A76         T2-5         B32         A76           T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66 </td <td></td> <td>B32</td> <td>A69</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A69</td>		B32	A69	T2-5	B32	A69
T2-4         B32         A77         T2-5         B32         A77           T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A66 </td <td></td> <td>B32</td> <td>A70</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A70</td>		B32	A70	T2-5	B32	A70
T2-4         B32         A78         T2-5         B32         A78           T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67 </td <td></td> <td>B32</td> <td>A76</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A76</td>		B32	A76	T2-5	B32	A76
T2-4         B32         A106         T2-5         B32         A106           T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A37         T7-1         B32         A37           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A49         T7-1         B32         A49           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68 </td <td></td> <td>B32</td> <td>A77</td> <td></td> <td>B32</td> <td>A77</td>		B32	A77		B32	A77
T2-4         B32         A110         T2-5         B32         A110           T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A37         T7-1         B32         A37           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69 <td></td> <td></td> <td>A78</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A78</td>			A78	T2-5	B32	A78
T5-1         B32         A2         T7-1         B32         A2           T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A37         T7-1         B32         A37           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A49         T7-1         B32         A49           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70			A106	T2-5	B32	A106
T5-1         B32         A5         T7-1         B32         A5           T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A37         T7-1         B32         A37           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A49         T7-1         B32         A49           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76 <td></td> <td>B32</td> <td>A110</td> <td>T2-5</td> <td>B32</td> <td>A110</td>		B32	A110	T2-5	B32	A110
T5-1         B32         A35         T7-1         B32         A35           T5-1         B32         A37         T7-1         B32         A37           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A49         T7-1         B32         A49           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76 </td <td></td> <td>B32</td> <td>A2</td> <td>T7-1</td> <td>B32</td> <td>A2</td>		B32	A2	T7-1	B32	A2
T5-1         B32         A37         T7-1         B32         A37           T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A49         T7-1         B32         A49           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77		B32	A5	T7-1	B32	<b>A</b> 5
T5-1         B32         A45         T7-1         B32         A45           T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A49         T7-1         B32         A49           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77				T7-1	B32	A35
T5-1         B32         A46         T7-1         B32         A46           T5-1         B32         A49         T7-1         B32         A49           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77			A37	T7-1	B32	A37
T5-1         B32         A49         T7-1         B32         A49           T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77				<u>T</u> 7-1	B32	A45
T5-1         B32         A54         T7-1         B32         A54           T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77		B32		T7-1	B32	A46
T5-1         B32         A66         T7-1         B32         A66           T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77				T7-1	B32	A49
T5-1         B32         A67         T7-1         B32         A67           T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77		B32	A54	T7-1	B32	A54
T5-1         B32         A68         T7-1         B32         A68           T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77			A66	T7-1	B32	A66
T5-1         B32         A69         T7-1         B32         A69           T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77				T7-1	B32	A67
T5-1         B32         A70         T7-1         B32         A70           T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77				T7-1	B32	A68
T5-1         B32         A76         T7-1         B32         A76           T5-1         B32         A77         T7-1         B32         A77				T7-1	B32	A69
T5-1 B32 A77 T7-1 B32 A77		B32	A70	T7-1	B32	A70
TIT DOD MIT				T7-1	B32	A76
T5-1 B32 A78 T7-1 B32 A78		B32	A77		B32	A77
	T5-1	B32	A78	T7-1	B32	A78

表31

		_			
T5-1	B32	A106	T7-1	B32	A106
T5-1	B32	A110	T7-1	B32	A110
T1-1	B33	A2	T2-1	B33	A2
T1-1	B33	A5	T2-1	B33	A5
T1-1	B33	A35	T2-1	B33	A35
T1-1	B33	A37	T2-1	B33	A37
T1-1	B33	A45	T2-1	B33	A45
T1-1	B33	A46	T2-1	B33	A46
T1-1	B33	A49	T2-1	B33	A49
T1-1	B33	A54	T2-1	B33	A54
T1-1	B33	A66	T2-1	B33	A66
T1-1	B33	A67	T2-1	B33	A67
T1-1	B33	A68	T2-1	B33	A68
T1-1	B33	A69	T2-1	B33	A69
T1-1	B33	A70	T2-1	B33	A70
T1-1	B33	A76	T2-1	B33	A76
T1-1	B33	A77	T2-1	B33	A77
T1-1	B33	A78	T2-1	B33	A78
T1-1	B33	A106	T2-1	B33	A106
T1-1	B33	A110	T2-1	B33	A110
T2-2	B33	A2	T2-3	B33	A2
T2-2	B33	A5	T2-3	B33	A5
T2-2	B33	A35	T2-3	B33	A35
T2-2	B33	A37	T2-3	B33	A37
T2-2	B33	A45	T2-3	B33	A45
T2-2	B33	A46	T2-3	B33	A46
T2-2	B33	A49	T2-3	B33	A49
T2-2	B33	A54	T2-3	B33	A54
T2-2	B33	A66	T2-3	B33	A66
T2-2	B33	A67	T2-3	B33	A67
T2-2	B33	A68	T2-3	B33	A68
T2-2	B33	A69	T2-3	B33	A69
T2-2	B33	A70	T2-3	B33	A70
T2-2	B33	A76	T2-3	B33	A76
T2-2	B33	A77	T2-3	B33	A77
T2-2	B33	A78	T2-3	B33	A78
T2-2	B33	A106	T2-3	B33	A106
T2-2	B33	A110	T2-3	B33	A110
T2-4	B33	A2	T2-5	B33	A2
T2-4	B33	<b>A</b> 5	T2-5	B83	A5
T2-4	B33	A35	T2-5	<b>B</b> 33	A35
T2-4	B33	A37	T2-5	B33	A37
T2-4	B33	A45	T2-5	B33	A45

表32

T2-4	B33	A46	T2-5	B33	A46
T2-4	B33	A49	T2-5	B33	A49
T2-4	B33	A54	T2-5	B33	A54
T2-4	B33	A66	T2-5	B33	A66
T2-4	B33	A67	T2-5	B33	A67
T2-4	B33	A68	T2-5	B33	A68
T2-4	B33	A69	T2-5	B33	A69
T2-4	B33	A70	T2-5	B33	A70
T2-4	B33	A76	T2-5	B33	A76
T2-4	B33	A77	T2-5	B33	A77
T2-4	B33	A78	T2-5	B33	A78
T2-4	B33	A106	T2-5	B33	A106
T2-4	B33	A110	T2-5	B33	A110
T5-1	B33	A2	T7-1	B33	A2
T5-1	B33	A5	T7-1	B33	A5
T5-1	B33	A35	T7-1	B33	A35
T5-1	B33	A37	T7-1	B33	A37
T5-1	B33	A45	T7-1	B33	A45
T5-1	B33	A46	T7-1	B33	A46
T5-1	B33	A49	T7-1	B33	A49
T5-1	B33	A54	T7-1	B33	A54
T5-1	B33	A66	T7-1	B33	A66
T5-1	B33	A67	T7-1	B33	A67
T5-1	B33	A68	T7-1	B33	A68
T5-1	B33	A69	T7-1	B33	A69
T5-1	B33	A70	T7-1	B33	A70
T5-1	B33	A76	Т7-1	B33	A76
T5-1	B33	A77	T7-1	B33	A77
T5-1	B33	A78	Т7-1	B33	A78
<u>T5-1</u>	B33	A106	T7-1	B33	A106
T5-1	B33	A110	T7-1	B33	A110
T1-1	B34	A2	T2-1	B34	A2
T1-1	B34	<b>A</b> 5	T2-1	B34	<b>A</b> 5
T1-1	B34	A35	T2-1	B34	A35
T1-1	B34	A37	T2-1	B34	A37
T1-1	B34	A45	T2-1	B34	A45
T1-1	B34	A46	T2-1	B34	A46
T1-1	B34	A49	T2-1	B34	A49
T1-1	B34	A54	T2-1	B34	A54
T1-1	B34	A66	T2-1	B34	A66
T1-1	B34	A67	T2-1	B34	A67
T1-1	B34	A68	T2-1	B34	A68
T1-1	B34	A69	T2-1	B34	A69

表33

					•
T1-1	B34	A70	T2-1	B34	A70
T1-1	B34	A76	T2-1	B34	A76
T1-1	B34	A77	T2-1	B34	A77
T1-1	B34	A78	T2-1	B34	A78
T1-1	B34	A106	T2-1	B34	A106
T1-1	B34	A110	T2-1	B34	A110
T2-2	B34	A2	T2-3	B34	A2
T2-2	B34	A5	T2-3	B34	A5
T2-2	B34	A35	T2-3	B34	A35
T2-2	B34	A37	T2-3	B34	A37
T2-2	B34	A45	T2-3	B34	A45
T2-2	B34	A46	T2-3	B34	A46
T2-2	B34	A49	T2-3	B34	A49
T2-2	B34	A54	T2-3	B34	A54
T2-2	B34	A66	T2-3	B34	A66
T2-2	B34	A67	T2-3	B34	A67
T2-2	B34	A68	T2-3	B34	A68
T2-2	B34	A69	T2-3	B34	A69
T2-2	B34	A70	T2-3	B34	A70
T2-2	B34	A76	T2-3	B34	A76
T2-2	B34	A77	T2-3	B34	A77
T2-2	B34	A78	T2-3	B34	A78
T2-2	B34	A106	T2-3	B34	A106
T2-2	B34	A110	T2-3	B34	A110
T2-4	B34	A2	T2-5	B34	A2
T2-4	B34	A5	T2-5	B34	<b>A</b> 5
T2-4	B34	A35	T2-5	B34	A35
T2-4	B34	A37	T2-5	B34	A37
T2-4	B34	A45	T2-5	B34	A45
T2-4	B34	A46	T2-5	B34	A46
T2-4	B34	A49	T2-5	B34	A49
T2-4	B34	A54	T2-5	B34	A54
T2-4	B34	A66	T2-5	B34	A66
T2-4	B34	A67	T2-5	B34	A67
T2-4	B34	A68	T2-5	B34	A68
T2-4	B34	A69	T2-5	B34	A69
T2-4	B34	A70	T2-5	B34	A70
T2-4	B34	A76	T2-5	B34	A76
T2-4	B34	A77	T2-5	B34	A77
T2-4	B34	A78	T2-5	B34	A78
T2-4	B34	A106	T2-5	B34	A106
T2-4	B34	A110	T2-5	B34	A110

表 3 4

T5-1	B34	A2	T7-1	B34	A2
T5-1	B34	A5	T7-1	B34	A5
T5-1	B34	A35	T7-1	B34	A35
T5-1	B34	A37	T7-1	B34	A37
T5-1	B34	A45	T7-1	B34	A45
T5-1	B34	A46	T7-1	B34	A46
T5-1	B34	A49	T7-1	B34	A49
T5-1	B34	A54	T7-1	B34	A54
T5-1	B34	A66	T7-1	B34	A66
T5-1	B34	A67	T7-1	B34	A67
T5-1	B34	A68	T7-1	B34	A68
T5-1	B34	A69	T7-1	B34	A69
T5-1	B34	A70	T7-1	B34	A70
T5-1	B34	A76	T7-1	B34	A76
T5-1	B34	A77	T7-1	B34	A77
T5-1	B34	A78	T7-1	B34	A78
Т5-1	B34	A106	T7-1	B34	A106
T5-1	B34	A110	T7-1	B34	A110
T1-1	B35	A2	T2-1	B35	A2
T1-1	B35	A5	T2-1	B35	A5
T1-1	B35	A35	T2-1	B35	A35
T1-1	B35	A37	T2-1	B35	A37
T1-1	B35	A45	T2-1	B35	A45
T1-1	B35	A46	T2-1	B35	A46
T1-1	B35	A49	T2-1	B35	A49
T1-1	B35	A54	T2-1	B35	A54
T1-1	B35	A66	T2-1	B35	A66
<u>T1-1</u>	B35	A67	T2-1	B35	A67
T1-1	B35	A68	T2-1	B35	A68
T1-1	B35	A69	T2-1	B35	A69
T1-1	B35	A70	T2-1	B35	A70
T1-1	B35	A76	T2-1	B35	A76
T1-1	B35	A77	T2-1	B35	A77
T1-1	B35	A78	T2-1	B35	A78
T1-1	B35	A106	T2-1	B35	A106
T1-1	B35	A110	T2-1	B35	A110
T2-2	B35	A2	T2-3	B35	A2
T2-2	B35	<b>A</b> 5	T2-3	B35	A5
T2-2	B35	A35	T2-3	B35	A35
T2-2	B35	A37	T2-3	B35	A37
T2-2	B35	A45	T2-3	B35	A45
T2-2	B35	A46	T2-3	B35	A46
T2-2	B35	A49	T2-3	B35	A49

表35

T2-2	B35	A54	T2-3	B35	A54
- ma	D.0.*				,
T2-2	B35	A66	T2-3	B35	A66
T2-2	B35	A67	T2-3	B35	A67
T2-2	B35	A68	T2-3	B35	A68
T2-2	B35	A69	T2-3	B35	A69
T2-2	B35	A70	T2-3	B35	A70
T2-2	B35	A76	T2-3	B35	A76
T2-2	B35	A77	T2-3	B35	A77
T2-2	B35	A78	T2-3	B35	A78
T2-2	B35	A106	T2-3	B35	A106
T2-2	B35	A110	T2-3	B35	A110
T2-4	B35	A2	T2-5	B35	A2
T2-4	B35	A5	T2-5	B35	A5
T2-4	B35	A35	T2-5	B35	A35
T2-4	B35	A37	T2-5	B35	A37
T2-4	<b>B3</b> 5	A45	T2-5	B35	A45
T2-4	B35	A46	T2-5	B35	A46
T2-4	<b>B35</b>	A49	T2-5	B35	A49
T2-4	B35	A54	T2-5	B35	A54
T2-4	B35	A66	T2-5	B35	A66
T2-4	B35	A67	T2-5	B35	A67
T2-4	B35	A68	T2-5	B35	A68
T2-4	B35	A69	T2-5	B35	A69
T2-4	B35	A70	T2-5	B35	A70
T2-4	B35	A76	T2-5	B35	A76
T2-4	B35	A77	T2-5	B35	A77
T2-4	B35	A78	T2-5	B35	A78
T2-4	B35	A106	T2-5	B35	A106
T2-4	B35	A110	T2-5	B35	A110
T5-1	B35	A2	T7-1	B35	A2
T5-1	B35	A5	T7-1	B35	<b>A</b> 5
T5-1	B35	A35	T7-1	B35	A35
T5-1	B35	A37	T7-1	B35	A37
T5-1	B35	A45	T7-1	B35	A45
T5-1	B35	A46	T7-1	B35	A46
T5-1	B35	A49	T7-1	B35	A49
T5-1	B35	A54	T7-1	B35	A54
T5-1	<b>B</b> 35	A66	T7-1	B35	A66
T5-1	B35	A67	T7-1	B35	A67
T5-1	B35	A68	T7-1	B35	A68
T5-1	B35	A69	T7-1	B35	A69
T5-1	B35	A70	T7-1	B35	A70
T5-1	B35	A76	T7-1	B35	A76

表 3 6

T5-1	B35	A77	T7-1	B35	A77
T5-1	B35	A78	T7-1	B35	A78
T5-1	B35	A106	T7-1	B35	A106
T5-1	B35	A110	T7-1	B35	A110
T1-1	B36	A2	T2-1	B36	A2
T1-1	B36	A5	T2-1	B36	A5
T1-1	B36	A35	T2-1	B36	A35
T1-1	B36	A37	T2-1	B36	A37
T1-1	B36	A45	T2-1	B36	A45
T1-1	B36	A46	T2-1	B36	A46
T1-1	B36	A49	T2-1	B36	A49
T1-1	B36	A54	T2-1	B36	A54
T1-1	B36	A66	T2-1	B36	A66
T1-1	B36	A67	T2-1	B36	A67
T1-1	B36	A68	T2-1	B36	A68
T1-1	B36	A69	T2-1	B36	A69
T1-1	B36	A70	T2-1	B36	A70
T1-1	B36	A76	T2-1	B36	A76
T1-1	B36	A77	T2-1	B36	A77
T1-1	B36	A78	T2-1	B36	A78
T1-1	B36	A106	T2-1	B36	A106
T1-1	B36	A110	T2-1	B36	A110
T2-2	B36	A2	T2-3	B36	A2
T2-2	B36	A5	T2-3	B36	A5
T2-2	B36	A35	T2-3	B36	A35
T2-2	B36 .	A37	T2-3	B36	A37
T2-2	B36	A45	T2-3	B36	A45
T2-2	B36	A46	T2-3	B36	A46
T2-2	B36	A49	T2-3	B36	A49
T2-2	B36	A54	T2-3	B36	A54
T2-2	B36	A66	T2-3	B36	A66
T2-2	B36	A67	T2-3	B36	A67
T2-2	B36	A68	T2-3	B36	A68
T2-2	B36	A69	T2-3	B36	A69
T2-2	B36	A70	T2-3	B36	A70
T2-2	B36	A76	T2-3	B36	A76
T2-2	B36	A77	T2-3	B36	A77
T2-2	B36	A78	T2-3	B36	A78
T2-2	B36	A106	T2-3	B36	A106
T2-2	B36	A110	T2-3	B36	A110
T2-4	B36	A2	T2-5	B36	A2
T2-4	B36	<b>A</b> 5	T2-5	B36	A5
T2-4	B36	A35	T2-5	B36	A35

表 3 7

T2-4	B36	A37	T2-5	B36	A37
T2-4	B36	A45	T2-5	B36	A45
T2-4	B36	A46	T2-5	B36	A46
T2-4	B36	A49	T2-5	B36	A49
T2-4	B36	A54	T2-5	B36	A54
T2-4	B36	A66	T2-5	B36	A66
T2-4	B36	A67	T2-5	B36	A67
T2-4	B36	A68	T2-5	B36	A68
T2-4	B36	A69	T2-5	B36	A69
T2-4	B36	A70	T2-5	B36	A70
T2-4	B36	A76	T2-5	B36	A76
T2-4	B36	A77	T2-5	B36	A77
T2-4	B36	A78	T2-5	B36	A78
T2-4	B36	A106	T2-5	B36	A106
T2-4	B36	A110	T2-5	B36	A110
T5-1	B36	A2	T7-1	B36	A2
T5-1	B36	A5	T7-1	B36	A5
T5-1	B36	A35	T7-1	B36	A35
T5-1	B36	A37	T7-1	B36	A37
T5-1	B36	A45	T7-1	B36	A45
T5-1	B36	A46	T7-1	B36	A46
T5-1	B36	A49	T7-1	B36	A49
T5-1	B36	A54	T7-1	B36	A54
T5-1	B36	A66	T7-1	B36	A66
T5-1	B36	A67	T7-1	B36	A67
T5-1	B36	A68	T7-1	B36	A68
T5-1	B36	A69	T7-1	B36	A69
T5-1	B36	A70	Т7-1	B36	A70
T5-1	B36	A76	T7-1	B36 .	A76
T5-1	B36	A77	T7-1	B36	A77
T5-1	B36	A78	T7-1	B36	A78
T5-1	B36	A106	T7-1	B36	A106
T5-1	B36	A110	T7-1	B36	A110
T1-1	B37	A2	T2-1	B37	A2
T1-1	B37	A5	T2-1	B37	<b>A</b> 5
T1-1	B37	A35	T2-1	B37	A35
T1-1	B37	A37	T2-1	B37	A37
T1-1	B37	A45	T2-1	B37	A45
T1-1	B37	A46	T2-1	B37	A46
T1-1	B37	A49	T2-1	B37	A49
T1-1	B37	A54	T2-1	B37	A54
T1-1	B37	A66	T2-1	B37	A66
T1-1	B37	A67	T2-1	B37	A67

表38

T1-1         B37         A68         T2-1         B37         A69           T1-1         B37         A69         T2-1         B37         A69           T1-1         B37         A70         T2-1         B37         A70           T1-1         B37         A76         T2-1         B37         A76           T1-1         B37         A78         T2-1         B37         A78           T1-1         B37         A106         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A106           T2-2         B37         A110         T2-1         B37         A106           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A3           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A4						
T1-1         B37         A70         T2-1         B37         A70           T1-1         B37         A76         T2-1         B37         A76           T1-1         B37         A78         T2-1         B37         A77           T1-1         B37         A106         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A106         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A10           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A2           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A54         T2-3         B37         A67	T1-1	B37	A68	T2-1	B37	A68
T1-1         B37         A76         T2-1         B37         A76           T1-1         B37         A77         T2-1         B37         A77           T1-1         B37         A78         T2-1         B37         A78           T1-1         B37         A106         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A110           T2-2         B37         A2         T2-3         B37         A2           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A67 <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A69</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A69</td>	T1-1	B37	A69	T2-1	B37	A69
T1-1         B37         A78         T2-1         B37         A78           T1-1         B37         A106         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A110           T2-2         B37         A2         T2-3         B37         A2           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A67 </td <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A70</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A70</td>	T1-1	B37	A70	T2-1	B37	A70
T1-1         B37         A78         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A106         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A110           T2-2         B37         A2         T2-3         B37         A2           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A37           T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69<	T1-1	B37	A76	T2-1	B37	A76
T1-1         B37         A106         T2-1         B37         A106           T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A110           T2-2         B37         A2         T2-3         B37         A2           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A3           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A37         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76 </td <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A77</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A77</td>	T1-1	B37	A77	T2-1	B37	A77
T1-1         B37         A110         T2-1         B37         A110           T2-2         B37         A2         T2-3         B37         A2           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A37         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A70 <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A78</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A78</td>	T1-1	B37	A78	T2-1	B37	A78
T2-2         B37         A2         T2-3         B37         A2           T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A37         T2-3         B37         A37           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A77	T1-1	B37	A106	T2-1	B37	A106
T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A5           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A37         T2-3         B37         A37           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A54           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A77 <td>T1-1</td> <td>B37</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B37</td> <td>A110</td>	T1-1	B37	A110	T2-1	B37	A110
T2-2         B37         A5         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A76 <td>T2-2</td> <td>B37</td> <td>A2</td> <td>Т2-3</td> <td>B37</td> <td>A2</td>	T2-2	B37	A2	Т2-3	B37	A2
T2-2         B37         A35         T2-3         B37         A35           T2-2         B37         A37         T2-3         B37         A37           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A76 </td <td>T2-2</td> <td>B37</td> <td><b>A</b>5</td> <td></td> <td></td> <td>A5</td>	T2-2	B37	<b>A</b> 5			A5
T2-2         B37         A45         T2-3         B37         A45           T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A54         T2-3         B37         A54           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106	T2-2	B37	A35	T2-3	B37	+
T2-2         B37         A46         T2-3         B37         A46           T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A54         T2-3         B37         A54           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A68           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106	T2-2	B37	A37		B37	<del></del>
T2-2         B37         A49         T2-3         B37         A49           T2-2         B37         A54         T2-3         B37         A54           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A67         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A68           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-3         B37         A10         T2-3         B37         A11	T2-2	B37	A45	T2-3	B37	A45
T2-2         B37         A54         T2-3         B37         A54           T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A67         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A68           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-3         B37         A110         T2-3         B37         A2	T2-2	B37	A46	T2-3	B37	A46
T2-2         B37         A66         T2-3         B37         A66           T2-2         B37         A67         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A68           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-3         B37         A10         T2-3         B37         A110           T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A35<	T2-2	B37	A49	T2-3	B37	A49
T2-2         B37         A67         T2-3         B37         A67           T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A68           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-3         B37         A106         T2-3         B37         A110           T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-3         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46	T2-2	B37	A54	T2-3	B37	A54
T2-2         B37         A68         T2-3         B37         A68           T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-3         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46 </td <td>T2-2</td> <td>B37</td> <td>A66</td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A66</td>	T2-2	B37	A66	T2-3	B37	A66
T2-2         B37         A69         T2-3         B37         A69           T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-3         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46	T2-2	B37	A67	T2-3	B37	A67
T2-2         B37         A70         T2-3         B37         A70           T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66 </td <td></td> <td>B37</td> <td>A68</td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A68</td>		B37	A68	T2-3	B37	A68
T2-2         B37         A76         T2-3         B37         A76           T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67	T2-2	B37	A69	T2-3	B37	A69
T2-2         B37         A77         T2-3         B37         A77           T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A67 </td <td>T2-2</td> <td>B37</td> <td>A70</td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A70</td>	T2-2	B37	A70	T2-3	B37	A70
T2-2         B37         A78         T2-3         B37         A78           T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68 </td <td>T2-2</td> <td>B37</td> <td></td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A76</td>	T2-2	B37		T2-3	B37	A76
T2-2         B37         A106         T2-3         B37         A106           T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A37         T2-5         B37         A37           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68 </td <td></td> <td>B37</td> <td>A77</td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A77</td>		B37	A77	T2-3	B37	A77
T2-2         B37         A110         T2-3         B37         A110           T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A37         T2-5         B37         A37           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A49           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A70 <td><u>T2-2</u></td> <td>B37</td> <td>A78</td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A78</td>	<u>T2-2</u>	B37	A78	T2-3	B37	A78
T2-4         B37         A2         T2-5         B37         A2           T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A37         T2-5         B37         A37           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A49           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70		B37	A106		B37	A106
T2-4         B37         A5         T2-5         B37         A5           T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A37         T2-5         B37         A37           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A49           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76 <td>T2-2</td> <td>B37</td> <td>A110</td> <td>T2-3</td> <td>B37</td> <td>A110</td>	T2-2	B37	A110	T2-3	B37	A110
T2-4         B37         A35         T2-5         B37         A35           T2-4         B37         A37         T2-5         B37         A37           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A49           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76 </td <td>T2-4</td> <td>B37</td> <td>A2</td> <td>T2-5</td> <td>B37</td> <td>A2</td>	T2-4	B37	A2	T2-5	B37	A2
T2-4         B37         A37         T2-5         B37         A37           T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A49           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A78 </td <td>T2-4</td> <td>B37</td> <td>A5</td> <td>T2-5</td> <td>B37</td> <td>A5</td>	T2-4	B37	A5	T2-5	B37	A5
T2-4         B37         A45         T2-5         B37         A45           T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A49           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A78		B37			B37	A35
T2-4         B37         A46         T2-5         B37         A46           T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A49           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78	T2-4	B37	A37	T2-5	B37	A37
T2-4         B37         A49         T2-5         B37         A49           T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78		B37		T2-5	B37	A45
T2-4         B37         A54         T2-5         B37         A54           T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78			A46	T2-5	B37	A46
T2-4         B37         A66         T2-5         B37         A66           T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78	T2-4	B37 ·	A49	T2-5	B37	A49
T2-4         B37         A67         T2-5         B37         A67           T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78		B37	A54	T2-5	B37	A54
T2-4         B37         A68         T2-5         B37         A68           T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78		B37	A66	T2-5	B37	. A66
T2-4         B37         A69         T2-5         B37         A69           T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78		B37	A67	T2-5	B37	A67
T2-4         B37         A70         T2-5         B37         A70           T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78		B37			B37	A68
T2-4         B37         A76         T2-5         B37         A76           T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78				T2-5	B37	A69
T2-4         B37         A77         T2-5         B37         A77           T2-4         B37         A78         T2-5         B37         A78					B37	A70
T2-4 B37 A78 T2-5 B37 A78		B37	A76		B37	A76
110 20, 110		B37	A77	T2-5	B37	A77
T2-4 B37 A106 T2-5 B37 A106		B37	A78	T2-5	B37	A78
	T2-4	B37	A106	T2-5	B37	A106

表39

T2-4	B37	A110	T2-5	B37	A110
T5-1	B37	A2	T7-1	B37	A2
T5-1	B37	A5	T7-1	B37	A5
T5-1	B37	A35	T7-1	B37	A35
T5-1	B37	A37	T7-1	B37	A37
T5-1	B37	A45	T7-1	B37	A45
T5-1	B37	A46	T7-1	B37	A46
T5-1	B37	A49	T7-1	B37	Ä49
T5-1	B37	A54	T7-1	B37	A54
T5-1	B37	A66	T7-1	B37	A66
T5-1	B37	A67	T7-1	B37	A67
T5-1	B37	A68	T7-1	B37	A68
T5-1	B37	A69	T7-1	B37	A69
T5-1	B37	A70	T7-1	B37	A70
T5-1	B37	A76	T7-1	B37	A76
T5-1	B37	A77	T7-1	B37	A77
T5-1	B37	A78	T7-1	B37	A78
T5-1	B37	A106	T7-1	B37	A106
T5-1	B37	A110	T7-1	B37	A110
T1-1	B38	A2	T2-1	B38	A2
T1-1	B38	A5	T2-1	B38	A5
T1-1	B38	A35	T2-1	B38	A35
T1-1	B38	A37	T2-1	B38	A37
T1-1	B38	A45	T2-1	B38	A45
T1-1	B38	A46	T2-1	B38	A46
T1-1	B38	A49	T2-1	B38	A49
T1-1	B38	A54	T2-1	B38	A54
T1-1	B38	A66	T2-1	B38	A66
T1-1,	B38	A67	T2-1	B38	A67
T1-1	B38	A68	T2-1	B38	A68
T1-1	B38	A69	T2-1	B38	A69
T1-1	B38	A70	T2-1	B38	A70
T1-1	B38	A76	T2-1	B38	A76
T1-1	B38	A77	T2-1	B38	A77
T1-1	B38	A78	T2-1	B38	A78
T1-1	B38	A106	T2-1	B38	A106
T1-1	B38	A110	T2-1	B38	A110
<u>T2-2</u>	B38	A2	T2-3	B38	A2
T2-2	B38	A5	T2-3	B38	A5
T2-2	B38	A35	T2-3	B38	A35
T2-2	B38	A37	T2-3	B38	A37
T2-2	B38	A45	T2-3	B38	A45
T2-2	B38	A46	T2-3	B38	A46

表 4 0

T2-2         B38         A49         T2-3         B38           T2-2         B38         A54         T2-3         B38           T2-2         B38         A66         T2-3         B38           T2-2         B38         A67         T2-3         B38           T2-2         B38         A68         T2-3         B38           T2-2         B38         A69         T2-3         B38           T2-2         B38         A70         T2-3         B38           T2-2         B38         A76         T2-3         B38	A49 A54 A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77
T2-2         B38         A66         T2-3         B38           T2-2         B38         A67         T2-3         B38           T2-2         B38         A68         T2-3         B38           T2-2         B38         A69         T2-3         B38           T2-2         B38         A70         T2-3         B38           T2-2         B38         A76         T2-3         B38	A66 A67 A68 A69 A70 A76 A77
T2-2         B38         A67         T2-3         B38           T2-2         B38         A68         T2-3         B38           T2-2         B38         A69         T2-3         B38           T2-2         B38         A70         T2-3         B38           T2-2         B38         A76         T2-3         B38           T2-2         B38         A76         T2-3         B38	A67 A68 A69 A70 A76 A77
T2-2         B38         A68         T2-3         B38           T2-2         B38         A69         T2-3         B38           T2-2         B38         A70         T2-3         B38           T2-2         B38         A76         T2-3         B38           T2-2         B38         A76         T2-3         B38	A68 A69 A70 A76 A77
T2-2         B38         A69         T2-3         B38           T2-2         B38         A70         T2-3         B38           T2-2         B38         A76         T2-3         B38	A69 A70 A76 A77
T2-2         B38         A70         T2-3         B38           T2-2         B38         A76         T2-3         B38	A70 A76 A77
T2-2 B38 A76 T2-3 B38	A76 A77
1.00 200	A77
T2-2 B38 A77 T2-3 B38	A78
T2-2 B38 A78 T2-3 B38	
T2-2 B38 A106 T2-3 B38	A106
T2-2 B38 A110 T2-3 B38	A110
T2-4 B38 A2 T2-5 B38	A2
T2-4 B38 A5 T2-5 B38	A5
T2-4 B38 A35 T2-5 B38	A35
T2-4 B38 A37 T2-5 B38	A37
T2-4 B38 A45 T2-5 B38	A45
T2-4 B38 A46 T2-5 B38	A46
T2-4 B38 A49 T2-5 B38	A49
T2-4 B38 A54 T2-5 B38	A54
T2-4 B38 A66 T2-5 B38	A66
T2-4 B38 A67 T2-5 B38	A67
T2-4 B38 A68 T2-5 B38	A68
T2-4 B38 A69 T2-5 B38	A69
T2-4 B38 A70 T2-5 B38	A70
T2-4 B38 A76 T2-5 B38	A76
T2-4 B38 A77 T2-5 B38	A77
T2-4 B38 A78 T2-5 B38	A78
	A106
T2-4 B38 A110 T2-5 B38	A110
T5-1 B38 A2 T7-1 B38	A2
T5-1 B38 A5 T7-1 B38	A5
T5-1 B38 A35 T7-1 B38	A35
	A37
	A45
	A46
	A49
	A54
T5-1 B38 A66 T7-1 B38	A66
	A67
	A68
T5-1 B38 A69 T7-1 B38	A69
T5-1 B38 A70 T7-1 B38	A70

表 4 1

T6-1         B38         A76         T7-1         B38         A77           T5-1         B38         A77         T7-1         B38         A77           T5-1         B38         A78         T7-1         B38         A78           T5-1         B38         A106         T7-1         B38         A106           T6-1         B38         A110         T7-1         B38         A110           T1-1         B39         A2         T2-1         B39         A2           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A5           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A45         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A67<						
T5-1         B38         A78         T7-1         B38         A106           T5-1         B38         A106         T7-1         B38         A106           T5-1         B38         A110         T7-1         B38         A110           T1-1         B39         A2         T2-1         B39         A2           T1-1         B39         A5         T2-1         B39         A5           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A45         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69<		B38	A76	T7-1	B38	A76
T6-1         B38         A106         T7-1         B38         A10           T6-1         B38         A110         T7-1         B38         A110           T1-1         B39         A2         T2-1         B39         A2           T1-1         B39         A5         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A67         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A70 </td <td>T5-1</td> <td>B38</td> <td>A77</td> <td>T7-1</td> <td>B38</td> <td>A77</td>	T5-1	B38	A77	T7-1	B38	A77
T5-1         B38         A110         T7-1         B38         A110           T1-1         B39         A2         T2-1         B39         A5           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A37           T1-1         B39         A45         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76 </td <td></td> <td>B38</td> <td>A78</td> <td>T7-1</td> <td>B38</td> <td>A78</td>		B38	A78	T7-1	B38	A78
T1-1         B39         A2         T2-1         B39         A5           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A45         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A67         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A77 <td>T5-1</td> <td>B38</td> <td>A106</td> <td>T7-1</td> <td>B38</td> <td>A106</td>	T5-1	B38	A106	T7-1	B38	A106
T1-1         B39         A5         T2-1         B39         A5           T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A45         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A67         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A67         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76 <td>T5-1</td> <td>B38</td> <td>A110</td> <td>T7-1</td> <td>B38</td> <td>A110</td>	T5-1	B38	A110	T7-1	B38	A110
T1-1         B39         A35         T2-1         B39         A35           T1-1         B39         A37         T2-1         B39         A37           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A49         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A77 </td <td>T1-1</td> <td>B39</td> <td>A2</td> <td>T2-1</td> <td>B39</td> <td>A2</td>	T1-1	B39	A2	T2-1	B39	A2
T1-1         B39         A37         T2-1         B39         A37           T1-1         B39         A45         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A49         T2-1         B39         A49           T1-1         B39         A54         T2-1         B39         A54           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A67         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106	T1-1	B39	A5	T2-1	B39	A5
T1-1         B39         A45         T2-1         B39         A45           T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A49         T2-1         B39         A49           T1-1         B39         A54         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A10         T2-1         B39         A11	T1-1	B39	A35	T2-1	B39	A35
T1-1         B39         A46         T2-1         B39         A46           T1-1         B39         A49         T2-1         B39         A49           T1-1         B39         A54         T2-1         B39         A54           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A1		B39	A37	T2-1	B39	A37
T1-1         B39         A49         T2-1         B39         A49           T1-1         B39         A54         T2-1         B39         A54           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5	T1-1	B39	A45	T2-1	B39	A45
T1-1         B39         A54         T2-1         B39         A54           T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A67         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45<	T1-1	B39	A46	T2-1	B39	A46
T1-1         B39         A66         T2-1         B39         A66           T1-1         B39         A67         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A2         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45 <td>T1-1</td> <td>B39</td> <td>A49</td> <td>T2-1</td> <td>B39</td> <td>A49</td>	T1-1	B39	A49	T2-1	B39	A49
T1-1         B39         A67         T2-1         B39         A67           T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A45<	T1-1	B39	A54	T2-1	B39	A54
T1-1         B39         A68         T2-1         B39         A68           T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A100         T2-1         B39         A100           T1-1         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46		B39	A66	T2-1	B39	A66
T1-1         B39         A69         T2-1         B39         A69           T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A66		B39	A67	T2-1	B39	A67
T1-1         B39         A70         T2-1         B39         A70           T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66 </td <td></td> <td>B39</td> <td>A68</td> <td>T2-1</td> <td>B39</td> <td>A68</td>		B39	A68	T2-1	B39	A68
T1-1         B39         A76         T2-1         B39         A76           T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A77           T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66<			A69	T2-1	B39	A69
T1-1         B39         A77         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A67 </td <td></td> <td>B39</td> <td>A70</td> <td>T2-1</td> <td>B39</td> <td>A70</td>		B39	A70	T2-1	B39	A70
T1-1         B39         A78         T2-1         B39         A78           T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A68 </td <td></td> <td>B39</td> <td>A76</td> <td>T2-1</td> <td>B39</td> <td>A76</td>		B39	A76	T2-1	B39	A76
T1-1         B39         A106         T2-1         B39         A106           T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A37         T2-3         B39         A37           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A70 </td <td></td> <td></td> <td>A77</td> <td>T2-1</td> <td>B39</td> <td>A77</td>			A77	T2-1	B39	A77
T1-1         B39         A110         T2-1         B39         A110           T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A37         T2-3         B39         A37           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70 <td></td> <td>B39</td> <td>A78</td> <td>T2-1</td> <td>B39</td> <td>A78</td>		B39	A78	T2-1	B39	A78
T2-2         B39         A2         T2-3         B39         A2           T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A37         T2-3         B39         A37           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A49         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76					B39	A106
T2-2         B39         A5         T2-3         B39         A5           T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A37         T2-3         B39         A37           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A49         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76 <td>T1-1</td> <td>B39</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B39</td> <td>A110</td>	T1-1	B39	A110	T2-1	B39	A110
T2-2         B39         A35         T2-3         B39         A35           T2-2         B39         A37         T2-3         B39         A37           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A49         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A76 </td <td></td> <td>B39</td> <td>A2</td> <td></td> <td>B39</td> <td>A2</td>		B39	A2		B39	A2
T2-2         B39         A37         T2-3         B39         A37           T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A49         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78 </td <td></td> <td>B39</td> <td>A5</td> <td>T2-3</td> <td>B39</td> <td>A5</td>		B39	A5	T2-3	B39	A5
T2-2         B39         A45         T2-3         B39         A45           T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A49         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A1				T2-3	B39	A35
T2-2         B39         A46         T2-3         B39         A46           T2-2         B39         A49         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106		B39	A37	T2-3	B39	A37
T2-2         B39         A49         T2-3         B39         A49           T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106		***************************************		T2-3	B39	A45
T2-2         B39         A54         T2-3         B39         A54           T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106		B39	A46	T2-3	B39	A46
T2-2         B39         A66         T2-3         B39         A66           T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110				<del></del>	B39	A49
T2-2         B39         A67         T2-3         B39         A67           T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110						A54
T2-2         B39         A68         T2-3         B39         A68           T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110				T2-3	B39	A66
T2-2         B39         A69         T2-3         B39         A69           T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110						A67
T2-2         B39         A70         T2-3         B39         A70           T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110						A68
T2-2         B39         A76         T2-3         B39         A76           T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110						A69
T2-2         B39         A77         T2-3         B39         A77           T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110					B39	A70
T2-2         B39         A78         T2-3         B39         A78           T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110						
T2-2         B39         A106         T2-3         B39         A106           T2-2         B39         A110         T2-3         B39         A110						
T2-2 B39 A110 T2-3 B39 A110					B39	A78
T2-4 B39 A2 T2-5 B39 A2		B39	A110	T2-3	B39	A110
	T2-4	B39	A2	T2-5	B39	A2

表 4 2

T2-4	B39	A5	T2-5	B39	A5
T2-4	B39	A35	T2-5	B39	A35
T2-4	B39	A37	T2-5	B39	A37
T2-4	B39	A45	T2-5	B39	A45
T2-4	B39	A46	T2-5	B39	A46
T2-4	B39	A49	T2-5	B39	A49
T2-4	B39	A54	T2-5	B39	A54
T2-4	B39	A66	T2-5	B39	A66
T2-4	B39	A67	T2-5	B39	A67
T2-4	B39	A68	T2-5	B39	A68
T2-4	B39	A69	T2-5	B39	A69
T2-4	B39	A70	T2-5	B39	A70
T2-4	B39	A76	T2-5	B39	A76
T2-4	B39	A77	T2-5	B39	A77
T2-4	B39	A78	T2-5	B39	A78
T2-4	B39	A106	T2-5	B39	A106
T2-4	B39	A110	T2-5	B39	A110
T5-1	B39	A2	T7-1	B39	A2
T5-1	B39	A5	T7-1	B39	A5
T5-1	B39	A35	T7-1	B39	A35
T5-1	B39	A37	T7-1	B39	A37
T5-1	B39	A45	T7-1	B39	A45
T5-1	B39	A46	T7-1	B39	A46
<u>T5-1</u>	B39	A49	T7-1	B39	A49
<u>T5-1</u>	B39	A54	T7-1	B39	A54
T5-1	B39	A66	T7-1	B39	A66
T5-1	B39	A67	T7-1	B39	A67
<u>T5-1</u>	B39	A68	T7-1	B39	A68
T5-1	B39	A69	T7-1	B39	A69
T5-1	B39	A70	T7-1	B39	A70
T5-1	B39	A76	T7-1	B39	A76
T5-1	B39	A77	T7-1	B39	A77
T5-1	B39	A78	T7-1	B39	A78
T5-1	B39	A106	T7-1	B39	A106
T5-1	B39	A110	T7-1	B39	A110
T1-1	B40	A2	T2-1	B40	A2
T1-1	B40	A5	T2-1	B40	<b>A</b> 5
T1-1	B40	A35	T2-1	B40	A35
T1-1	B40	A37	T2-1	B40	A37
T1-1	B40	A45	T2-1	B40	A45
T1-1	B40	A46	T2-1	B40	A46
T1-1	B40	A49	T2-1	B40	A49

表 4 3

T1-1	B40	A54	T2-1	B40	A54
T1-1	B40	A66	T2-1	B40	A66
T1-1	B40	A67	T2-1	B40	A67
T1-1	B40	A68	T2-1	B40	A68
T1-1	B40	A69	T2-1	B40	A69
T1-1	B40	A70	T2-1	B40	A70
T1-1	B40	A76	T2-1	B40	A76
T1-1	B40	A77	T2-1	B40	A77
T1-1	B40	A78	T2-1	B40	A78
T1-1	B40	A106	T2-1	B40	A106
T1-1	B40	A110	T2-1	B40	A110
T2-2	B40	A2	T2-3	B40	A2
T2-2	B40	A5	T2-3	B40	A5
T2-2	B40	A35	T2-3	B40	A35
T2-2	B40	A37	T2-3	B40	A37
T2-2	B40	A45	T2-3	B40	A45
T2-2	B40	A46	T2-3	B40	A46
T2-2	B40	A49	T2-3	B40	A49
T2-2	B40	A54	T2-3	B40	A54
T2-2	B40	A66	T2-3	B40	A66
T2-2	B40	A67	T2-3	B40	A67
T2-2	B40	A68	T2-3	B40	A68
T2-2	B40	A69	T2-3	B40	A69
T2-2	B40	A70	T2-3	B40	A70
T2-2	B40	A76	T2-3	B40	A76
T2-2	B40	A77	T2-3	B40	A77
T2-2	B40	A78	T2-3	B40	A78
T2-2	B40	A106	T2-3	B40	A106
T2-2	B40	A110	T2-3	B40	A110
T2-4	B40	A2	T2-5	B40	A2
T2-4	B40	A5	T2-5	B40	A5
T2-4	B40	A35	T2-5	B40	A35
T2-4	B40	A37	T2-5	B40	A37
T2-4	B40	A45	T2-5	B40	A45
T2-4	B40	A46	T2-5	B40	A46
T2-4	B40	A49	T2-5	B40	A49
T2-4	B40	A54	T2-5	B40	A54
T2-4	B40	A66	T2-5	B40	A66
T2-4	B40	A67	T2-5	B40	A67
T2-4	B40	A68	T2-5	B40	A68
T2-4	B40	A69	T2-5	B40	A69
T2-4	B40	A70	T2-5	B40	A70

表 4 4

T2-4	B40	A76	T2-5	B40	A76
T2-4	B40	A77	T2-5	B40	A77
T2-4	B40	A78	T2-5	B40	A78
T2-4	B40	A106	T2-5	B40	A106
T2-4	B40	A110	T2-5	B40	A110
T5-1	B40	A2	T7-1	B40	A2
T5-1	B40	A5	T7-1	B40	A5
T5-1	B40	A35	T7-1	B40	A35
T5-1	B40	A37	T7-1	B40	A37
T5-1	B40	A45	T7-1	B40	A45
T5-1	B40	A46	T7-1	B40	A46
T5-1	B40	A49	T7-1	B40	A49
T5-1	B40	A54	T7-1	B40	A54
T5-1	B40	A66	T7-1	B40	A66
T5-1	B40	A67	T7-1	B40	A67
T5-1	B40	A68	T7-1	B40	A68
T5-1	B40	A69	T7-1	B40	A69
T5-1	B40	A70	T7-1	B40	A70
T5-1	B40	A76	T7-1	B40	A76
T5-1	B40	A77	T7-1	B40	A77
T5-1	B40	A78	T7-1	B40	A78
T5-1	B40	A106	T7-1	B40	A106
T5-1	B40	A110	T7-1	B40	A110
T1-1	B41	A2	T2-1	B41	A2
T1-1	B41	A5	T2-1	B41	<b>A</b> 5
T1-1	B41	A35	T2-1	B41	A35
T1-1	B41	A37	T2-1	B41	A37
T1-1	B41	A45	T2-1	B41	A45
T1-1	B41	A46	T2-1	B41	A46
T1-1	B41	A49	T2-1	B41	A49
T1-1	B41	A54	T2-1	B41	A54
T1-1	B41	A66	T2-1	B41	A66
T1-1	B41	A67	T2-1	B41	A67
T1-1	B41	A68	T2-1	B41	A68
T1-1	B41	A69	T2-1	B41	A69
T1-1	B41	A70	T2-1	B41	A70
T1-1	B41	A76	T2-1	B41	A76
T1-1	B41	A77	T2-1	B41	A77
T1-1	B41	A78	T2-1	B41	A78
T1-1	B41	A106	T2-1	B41	A106
T1-1	B41	A110	T2-1	B41	A110

表 4 5

T2-2	B41	A2	T2-3	B41	A2
T2-2	B41	A5	T2-3	B41	A5
T2-2	B41	A35	T2-3	B41	A35
T2-2	B41	A37	T2-3	B41	A37
T2-2	B41	A45	T2-3	B41	A45
T2-2	B41	A46	T2-3	B41	A46
T2-2	B41	A49	T2-3	B41	A49
T2-2	B41	A54	T2-3	B41	A54
T2-2	B41	A66	T2-3	B41	A66
T2-2	B41	A67	T2-3	B41	A67
T2-2	B41	A68	T2-3	B41	A68
T2-2	B41	A69	T2-3	B41	A69
T2-2	B41	A70	T2-3	B41	A70
T2-2	B41	A76	T2-3	B41	A76
T2-2	B41	A77	T2-3	B41	A77
T2-2	B41	A78	T2-3	B41	A78
T2-2	B41	A106	T2-3	B41	A106
T2-2	B41	A110	T2-3	B41	A110
T2-4	B41	A2	T2-5	B41	A2
T2-4	B41	A5	T2-5	B41	A5
T2-4	B41	A35	T2-5	B41	A35
T2-4	B41	A37	T2-5	B41	A37
T2-4	B41	A45	T2-5	B41	A45
T2-4	B41	A46	T2-5	B41	A46
T2-4	B41	A49	T2-5	B41	A49
T2-4	B41	A54	T2-5	B41	A54
T2-4	B41	A66	T2-5	B41	A66
T2-4	B41	A67	T2-5	B41	A67
T2-4	B41	A68	T2-5	B41	A68
T2-4	B41	A69	T2-5	B41	A69
T2-4	B41	A70	T2-5	B41	A70
T2-4	B41	A76	T2-5	B41	A76
T2-4	B41	A77	T2-5	B41	A77
T2-4	B41	A78	T2-5	B41	A78
T2-4	B41	A106	T2-5	B41	A106
T2-4	B41	A110	T2-5	B41	A110
T5-1	B41	A2	T7-1	B41	A2
<u>T5-1</u>	B41	A5	T7-1	B41	A5
T5-1	B41	A35	T7-1	B41	A35
T5-1	B41	A37	T7-1	B41	A37
T5-1	B41	A45	T7-1	B41	A45
T5-1	B41	A46	T7-1	B41	A46

表 4 6

T6-1         B41         A49         T7-1         B41         A54           T5-1         B41         A54         T7-1         B41         A54           T5-1         B41         A66         T7-1         B41         A67           T5-1         B41         A67         T7-1         B41         A68           T5-1         B41         A69         T7-1         B41         A69           T5-1         B41         A70         T7-1         B41         A70           T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A70           T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A70           T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A77           T5-1         B41         A78         T7-1         B41         A77           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T5-1         B42         A5         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
T5-1         B41         A66         T7-1         B41         A66           T6-1         B41         A67         T7-1         B41         A67           T5-1         B41         A68         T7-1         B41         A68           T5-1         B41         A70         T7-1         B41         A70           T5-1         B41         A70         T7-1         B41         A70           T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A76           T5-1         B41         A77         T7-1         B41         A76           T5-1         B41         A77         T7-1         B41         A77           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T1-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A3           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46<	T5-1	B41	A49	T7-1	B41	A49
T5-1         B41         A67         T7-1         B41         A68           T5-1         B41         A68         T7-1         B41         A68           T5-1         B41         A69         T7-1         B41         A69           T5-1         B41         A70         T7-1         B41         A76           T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A76           T5-1         B41         A77         T7-1         B41         A77           T5-1         B41         A78         T7-1         B41         A78           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A100           T5-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A46	T5-1	B41	A54	T7-1	B41	A54
T5-1         B41         A68         T7-1         B41         A68           T5-1         B41         A69         T7-1         B41         A69           T5-1         B41         A70         T7-1         B41         A70           T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A76           T5-1         B41         A77         T7-1         B41         A77           T5-1         B41         A78         T7-1         B41         A78           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A100         T7-1         B41         A110           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T1-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A3           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A4	T5-1	B41	A66	T7-1	B41	A66
T5-1         B41         A69         T7-1         B41         A69           T5-1         B41         A70         T7-1         B41         A70           T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A76           T5-1         B41         A77         T7-1         B41         A77           T5-1         B41         A78         T7-1         B41         A706           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A100         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A100         T7-1         B41         A106           T5-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42	T5-1	B41	A67	T7-1	B41	A67
T5-1         B41         A70         T7-1         B41         A70           T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A76           T5-1         B41         A77         T7-1         B41         A77           T5-1         B41         A78         T7-1         B41         A78           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T5-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66<	T5-1	B41	A68	T7-1	B41	A68
T5-1         B41         A76         T7-1         B41         A76           T5-1         B41         A77         T7-1         B41         A77           T5-1         B41         A78         T7-1         B41         A78           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T1-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66 </td <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A69</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td>A69</td>	T5-1	B41	A69	T7-1	B41	A69
T5-1         B41         A77         T7-1         B41         A78           T5-1         B41         A78         T7-1         B41         A78           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T1-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A67 </td <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A70</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td>A70</td>	T5-1	B41	A70	T7-1	B41	A70
T5-1         B41         A78         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A106           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T1-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A37         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A37         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A36           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A6	T5-1	B41	A76	T7-1	B41	A76
T5-1         B41         A106         T7-1         B41         A110           T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T1-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A37         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A76 </td <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A77</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td>A77</td>	T5-1	B41	A77	T7-1	B41	A77
T5-1         B41         A110         T7-1         B41         A110           T1-1         B42         A2         T2-1         B42         A2           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A37         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A49           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76 <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A78</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td>A78</td>	T5-1	B41	A78	T7-1	B41	A78
T1-1         B42         A2         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A37         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76	T5-1	B41	A106	T7-1	B41	A106
T1-1         B42         A5         T2-1         B42         A5           T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A37         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A49           T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A49           T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A77 <td>T5-1</td> <td>B41</td> <td>A110</td> <td>T7-1</td> <td>B41</td> <td>A110</td>	T5-1	B41	A110	T7-1	B41	A110
T1-1         B42         A35         T2-1         B42         A35           T1-1         B42         A37         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A49           T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A78 </td <td>T1-1</td> <td>B42</td> <td>A2</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A2</td>	T1-1	B42	A2	T2-1	B42	A2
T1-1         B42         A37         T2-1         B42         A37           T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A45           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A49           T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A106<	T1-1	B42	A5	T2-1	B42	A5
T1-1         B42         A45         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A49           T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106		B42	A35	T2-1	B42	A35
T1-1         B42         A46         T2-1         B42         A46           T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A49           T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A10         T2-1         B42         A10		B42	A37	T2-1	B42	A37
T1-1         B42         A49         T2-1         B42         A49           T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5	T1-1	B42	A45	T2-1	B42	A45
T1-1         B42         A54         T2-1         B42         A54           T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35		B42	A46	T2-1	B42	A46
T1-1         B42         A66         T2-1         B42         A66           T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45<	T1-1	B42	A49	T2-1	B42	A49
T1-1         B42         A67         T2-1         B42         A67           T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45<	T1-1	B42	A54	T2-1	B42	A54
T1-1         B42         A68         T2-1         B42         A68           T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46 </td <td></td> <td>B42</td> <td>A66</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A66</td>		B42	A66	T2-1	B42	A66
T1-1         B42         A69         T2-1         B42         A69           T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46 </td <td></td> <td>B42</td> <td>A67</td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A67</td>		B42	A67	T2-1	B42	A67
T1-1         B42         A70         T2-1         B42         A70           T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A46 </th <th></th> <th><del> </del></th> <th>A68</th> <th></th> <th>B42</th> <th>A68</th>		<del> </del>	A68		B42	A68
T1-1         B42         A76         T2-1         B42         A76           T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A46 </th <th></th> <th><del> </del></th> <th></th> <th>T2-1</th> <th>B42</th> <th><b>A</b>69</th>		<del> </del>		T2-1	B42	<b>A</b> 69
T1-1         B42         A77         T2-1         B42         A77           T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54 </td <td></td> <td>B42</td> <td>A70</td> <td></td> <td>B42</td> <td>A70</td>		B42	A70		B42	A70
T1-1         B42         A78         T2-1         B42         A78           T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66 </td <td></td> <td>B42</td> <td></td> <td>T2-1</td> <td>B42</td> <td>A76</td>		B42		T2-1	B42	A76
T1-1         B42         A106         T2-1         B42         A106           T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66		B42		T2-1	B42	A77
T1-1         B42         A110         T2-1         B42         A110           T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66			<del></del>		B42	A78
T2-2         B42         A2         T2-3         B42         A2           T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66		<del></del>			B42	A106
T2-2         B42         A5         T2-3         B42         A5           T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66		B42	A110	T2-1	B42	A110
T2-2         B42         A35         T2-3         B42         A35           T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66			A2	T2-3	B42	A2
T2-2         B42         A37         T2-3         B42         A37           T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66		B42	<b>A</b> 5		B42	<b>A</b> 5
T2-2         B42         A45         T2-3         B42         A45           T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66		B42	A35	T2-3	B42	A35
T2-2         B42         A46         T2-3         B42         A46           T2-2         B42         A49         T2-3         B42         A49           T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66		B42	A37	T2-3	B42	A37
T2-2     B42     A49     T2-3     B42     A49       T2-2     B42     A54     T2-3     B42     A54       T2-2     B42     A66     T2-3     B42     A66		B42	A45	T2-3	B42	A45
T2-2         B42         A54         T2-3         B42         A54           T2-2         B42         A66         T2-3         B42         A66				T2-3	B42	A46
T2-2 B42 A66 T2-3 B42 A66		B42	A49		B42	A49
		B42			B42	A54
TO 0 DAO ACE MO 0 DAO ACE		B42	A66	T2-3	B42	A66
	T2-2	B42	A67	T2-3	B42	A67
T2-2 B42 A68 T2-3 B42 A68		B42	A68	T2-3	B42	A68
T2-2 B42 A69 T2-3 B42 A69	The e		4.00	mo o	70.40	1.00

表 4 7

T2-2	B42	A70	T2-3	B42	A70
T2-2	B42	A76	T2-3	B42	A76
T2-2	B42	A77	T2-3	B42	A77
T2-2	B42	A78	T2-3	B42	A78
T2-2	B42	A106	T2-3	B42	A106
T2-2	B42	A110	T2-3	B42	A110
T2-4	B42	A2	T2-5	B42	A2
T2-4	B42	A5	T2-5	B42	A5
T2-4	B42	A35	T2-5	B42	A35
T2-4	B42	A37	T2-5	B42	A37
T2-4	B42	A45	T2-5	B42	A45
T2-4	B42	A46	T2-5	B42	A46
T2-4	B42	A49	T2-5	B42	A49
T2-4	B42	A54	T2-5	B42	A54
T2-4	B42	A66	T2-5	B42	A66
T2-4	B42	A67	T2-5	B42	A67
T2-4	B42	A68	T2-5	B42	A68
T2-4	B42	A69	T2-5	B42	A69
T2-4	B42	A70	T2-5	B42	A70
T2-4	B42	A76	T2-5	B42	A76
T2-4	B42	A77	T2-5	B42	A77
T2-4	B42	A78	T2-5	B42	A78
T2-4	B42	A106	T2-5	B42	A106
T2-4	B42	A110	T2-5	B42	A110
T5-1	B42	A2	T7-1	B42	A2
T5-1	B42	A5	T7-1	B42	A5
T5-1	B42	A35	T7-1	B42	A35
T5-1	B42	A37	T7-1	B42	A37
T5-1	B42	A45	T7-1	B42	A45
T5-1	B42	A46	T7-1	B42	A46
<u>T5-1</u>	B42	A49	T7-1	B42	A49
<u>T5-1</u>	B42	A54	T7-1	B42	A54
T5-1	B42	A66	T7-1	B42	A66
T5-1	B42	A67	T7-1	B42	A67
T5-1	B42	A68	T7-1	B42	A68
T5-1	B42	A69	T7-1	B42	A69
T5-1	B42	A70	T7-1	B42	A70
T5-1	B42	A76	T7-1	B42	A76
T5-1	B42	A77	T7-1	B42	A77
T5-1	B42	A78	T7-1	B42	A78
T5-1	B42	A106	T7-1	B42	A106
T5-1	B42	A110	T7-1	B42	A110

表48

T1-1         B43         A2         T2-1         B43         A5           T1-1         B43         A5         T2-1         B43         A5           T1-1         B43         A35         T2-1         B43         A35           T1-1         B43         A37         T2-1         B43         A37           T1-1         B43         A45         T2-1         B43         A45           T1-1         B43         A46         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A46         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A54         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A54         T2-1         B43         A54           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76						
T1-1         B43         A35         T2-1         B43         A35           T1-1         B43         A37         T2-1         B43         A37           T1-1         B43         A45         T2-1         B43         A45           T1-1         B43         A46         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A49         T2-1         B43         A49           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A77 </th <th>T1-1</th> <th>B43</th> <th>A2</th> <th>T2-1</th> <th>B43</th> <th>A2</th>	T1-1	B43	A2	T2-1	B43	A2
T1-1         B43         A37         T2-1         B43         A45           T1-1         B43         A46         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A46         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A49         T2-1         B43         A49           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A54           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A106		B43	A5	T2-1	B43	A5
T1-1         B43         A45         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A46         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A49         T2-1         B43         A49           T1-1         B43         A54         T2-1         B43         A54           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A68           T1-1         B43         A70         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A16<		B43	A35	T2-1	B43	A35
T1-1         B43         A46         T2-1         B43         A46           T1-1         B43         A49         T2-1         B43         A49           T1-1         B43         A54         T2-1         B43         A54           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A68           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A70         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A100         T2-1         B43         A1	T1-1	B43	A37	T2-1	B43	A37
T1-1         B43         A49         T2-1         B43         A49           T1-1         B43         A54         T2-1         B43         A54           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A5<	T1-1	B43	A45	T2-1	B43	A45
T1-1         B43         A54         T2-1         B43         A54           T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A67         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A70         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A78           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5 </td <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A46</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A46</td>	T1-1	B43	A46	T2-1	B43	A46
T1-1         B43         A66         T2-1         B43         A66           T1-1         B43         A67         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A68           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A70         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45 <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A49</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A49</td>	T1-1	B43	A49	T2-1	B43	A49
T1-1         B43         A67         T2-1         B43         A67           T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A68           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A70         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A710         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A46 </td <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A54</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A54</td>	T1-1	B43	A54	T2-1	B43	A54
T1-1         B43         A68         T2-1         B43         A68           T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A69           T1-1         B43         A70         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A78           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46 <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A66</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A66</td>	T1-1	B43	A66	T2-1	B43	A66
T1-1         B43         A69         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A70         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A78           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46 <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A67</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A67</td>	T1-1	B43	A67	T2-1	B43	A67
T1-1         B43         A70         T2-1         B43         A70           T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A78           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66	T1-1	B43	A68	T2-1	B43	A68
T1-1         B43         A76         T2-1         B43         A76           T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A78           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66	T1-1	B43	A69	T2-1	B43	A69
T1-1         B43         A77         T2-1         B43         A77           T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A78           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A67 <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A70</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A70</td>	T1-1	B43	A70	T2-1	B43	A70
T1-1         B43         A78         T2-1         B43         A78           T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67 </td <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A76</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A76</td>	T1-1	B43	A76	T2-1	B43	A76
T1-1         B43         A106         T2-1         B43         A106           T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A37         T2-3         B43         A37           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A49         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A70 </td <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A77</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A77</td>	T1-1	B43	A77	T2-1	B43	A77
T1-1         B43         A110         T2-1         B43         A110           T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A37         T2-3         B43         A37           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70 <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A78</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A78</td>	T1-1	B43	A78	T2-1	B43	A78
T2-2         B43         A2         T2-3         B43         A2           T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A37         T2-3         B43         A37           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A49         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76	T1-1	B43	A106	T2-1	B43	A106
T2-2         B43         A5         T2-3         B43         A5           T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A37         T2-3         B43         A37           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A49         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76 <td>T1-1</td> <td>B43</td> <td>A110</td> <td>T2-1</td> <td>B43</td> <td>A110</td>	T1-1	B43	A110	T2-1	B43	A110
T2-2         B43         A35         T2-3         B43         A35           T2-2         B43         A37         T2-3         B43         A37           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A49         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A76 </td <td>T2-2</td> <td>B43</td> <td>A2</td> <td>T2-3</td> <td>B43</td> <td>A2</td>	T2-2	B43	A2	T2-3	B43	A2
T2-2         B43         A37         T2-3         B43         A37           T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A49         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77 </td <td>T2-2</td> <td>B43</td> <td>A5</td> <td>T2-3</td> <td>B43</td> <td>A5</td>	T2-2	B43	A5	T2-3	B43	A5
T2-2         B43         A45         T2-3         B43         A45           T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A49         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106		B43	A35	T2-3	B43	A35
T2-2         B43         A46         T2-3         B43         A46           T2-2         B43         A49         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A10		B43	A37	T2-3	B43	A37
T2-2         B43         A49         T2-3         B43         A49           T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A10         T2-3         B43         A1		B43	A45	T2-3	B43	A45
T2-2         B43         A54         T2-3         B43         A54           T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43		B43	A46	T2-3	B43	A46
T2-2         B43         A66         T2-3         B43         A66           T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-3         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         <	T2-2	B43	A49	T2-3	B43	A49
T2-2         B43         A67         T2-3         B43         A67           T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-3         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43	T2-2	B43	A54	T2-3	B43	A54
T2-2         B43         A68         T2-3         B43         A68           T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-3         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45	T2-2	B43		T2-3	B43	A66
T2-2         B43         A69         T2-3         B43         A69           T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45		B43	A67	T2-3	B43	A67
T2-2         B43         A70         T2-3         B43         A70           T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45		B43	A68	T2-3	B43	A68
T2-2         B43         A76         T2-3         B43         A76           T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45		B43	A69	T2-3	B43	A69
T2-2         B43         A77         T2-3         B43         A77           T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45		B43	A70		B43	A70
T2-2         B43         A78         T2-3         B43         A78           T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45			A76		B43	A76
T2-2         B43         A106         T2-3         B43         A106           T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45		B43			B43	A77
T2-2         B43         A110         T2-3         B43         A110           T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45		B43	A78		B43	A78
T2-4         B43         A2         T2-5         B43         A2           T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45		B43	A106	T2-3	B43	A106
T2-4         B43         A5         T2-5         B43         A5           T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45	T2-2	B43	A110	T2-3	B43	A110_
T2-4         B43         A35         T2-5         B43         A35           T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45	T2-4	B43	A2	T2-5	B43	A2
T2-4         B43         A37         T2-5         B43         A37           T2-4         B43         A45         T2-5         B43         A45		B43	A5	T2-5	B43	<b>A</b> 5
T2-4 B43 A45 T2-5 B43 A45	T2-4	B43	A35	T2-5	B43	A35
	T2-4	B43	A37	T2-5	B43	A37
		B43	A45	T2-5	B43	A45
12-4 D43 A40 T2-5 B43 A46	T2-4	B43	A46	T2-5	B43	A46

表49

T2-4	B43	A49	T2-5	B43	A49
T2-4	B43	A54	T2-5	B43	A54
T2-4	B43	A66	T2-5	B43	A66
T2-4	B43	A67	T2-5	B43	A67
T2-4	B43	A68	T2-5	B43	A68
T2-4	B43	A69	T2-5	B43	A69
T2-4	B43	A70	T2-5	B43 ·	A70
T2-4	B43	A76	T2-5	B43	A76
T2-4	B43	A77	T2-5	B43	A77
T2-4	B43	A78	T2-5	B43	A78
T2-4	B43	A106	T2-5	B43	A106
T2-4	B43	A110	T2-5	B43	A110
T5-1	B43	A2.	T7-1	R43	Α2

COOH、NHCH $_2$ C $_6$ H $_4$ -4-OH、NHCH $_2$ C $_6$ H $_4$ -3-OH、NHCH $_2$ -2-フリル、NHCH $_2$ -3-フリル、NH-4-テトラヒドロピラン、NHCH $_2$ ベンゾピロリル、NHCH $_2$ -2-チアゾリル、NHCH $_2$ -キノリル、NHCHex-4,4-エチレンジオキシ、1-ピロリジニル、4-モルホリニル、1-ピペラジニル、4-チオモルホリニル、1-ピペリジル、

から選ばれるものである化合物が好ましい。さらに好ましくは $-0CH_2-2-$ フリル、 $-NHCH_2CH=CMe_2$ 、 $-0CH_2CH=CMe_2$ である。

10 以下に化合物 (I) の製造方法を説明する。

## 化合物 (I') の製造方法

15

以下の式(I')で示される化合物(以下、化合物(I')とする)は、式(IIa)で示される化合物(以下、化合物(IIa)とする)と式(IIIa)で示される二環式化合物(以下、化合物(IIIa)とする)、または式(IIb)で示される化合物(以下、化合物(IIIb)とする)と式(IIIb)で示される二環式化合物(以下、化合物(IIIb)とする)を反応させることにより製造し得る。

(式中、LおよびZは一方がジヒドロキシボラン、ジ低級アルキルボランまたは 20 ジ低級アルコキシボランであり、他方はハロゲンまたは $-OSO_2$ ( $C_qF_2_q+1$ )(qは $0\sim4$ の整数)であり、その他の記号は上記と同義である) 化合物(IIa)および化合物(IIa)および化

合物(IIIb)を適当な溶媒(例えばベンゼン、トルエン、N, Nージメチルホルムアミド、ジメトキシエタン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、エタノールまたはメタノール等)と水との混合系または無水系でパラジウム触媒(例えば Pd (PPh3)4、PdCl2(PPh3)2、PdCl2(OAc)2またはPdCl2(CH3CN)2等、好ましくはPd(PPh3)4)の存在下、塩基性条件(塩基としては例えばK3PO4、NaHCO3、NaOEt、Na2CO3、Et4NCl、Ba(OH)2、Cs2CO3、CsF、NaOHまたはAg2CO3等)で室温~加熱下、数十分~数十時間反応させて化合物(I,)を得る。

互いに反応させる化合物における置換基LおよびZの一方は、鈴木反応(Chemical Communication 1979,866、有機合成化学協会誌、1993年、第51巻、第11号、第91頁~第100頁)に適用可能なボラン基であればいずれでもよく、好ましくはジヒドロキシボランである。また、他方は鈴木反応に適用可能な脱離基であればいずれでもよく、例えばハロゲンまたは一〇SO2(CqF2q+1)(ここでqは0~4の整数)等を用いることができる。特にハロゲンまたはトリフルオロメタンスルホニルオキシ(以下OTfとする)等が好ましく、最も好ましくは臭素、ヨウ素またはOTfである。化合物(IIa)、(IIIb)および(IIIb)のA環、B環およびC環のその他の置換基および-X-Yは、鈴木反応に影響を与えない基、のえばハロゲンおよび-OSO2(CqF2q+1)(ここでqは0~4の整数)以外の基であればいずれでもよい。

例えば、Yは置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ環でよく、さらにXがーCH2ーである場合にはYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよい。また、Xが一〇ーまたは一NR1ーであるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有してい

てもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスル ホニルであってもよい。

A環、B環およびC環のいずれかの置換基がハロゲンであっても、置換基Lの 置換基Zとの反応性がそれらよりも高ければ本反応は支障なく進めることが可能 である。

5

10

25

また、A環、B環およびC環のいずれかの置換基または-X-Yがヒドロキシであっても上記反応は可能であるが、その場合には好ましくは通常用いられるヒドロキシ保護基(例えばメトキシメチル、ベンジル、t-ブチルジメチルシリル、メタンスルホニルまたはp-トルエンスルホニル等)で保護した後、上記反応に付し、その後で通常の脱保護反応を行う。

化合物 (I') を合成する方法としては上述の鈴木反応を利用するのが最も効率がよく簡便で好ましいが、上記スキーム中のボラン基の代わりにケイ素、亜鉛、スズ等を用いて反応させることも可能である。

例えば、AおよびZの一方が一SiR<sup>17</sup> $_{3-r}$  (Hal)  $_r$  (ここでR<sup>17</sup> 15 は各々異なっていてもよい低級アルキル、Halはハロゲン、rは1~3の整数である)であり、他方がハロゲンまたは $-OSO_2$  ( $C_q$ F $_2$ q+1) (ここで qは0~4の整数)である場合、一般に用いられるパラジウム触媒を用いてカップリング反応を行う(Synlett(1991)845-853, J. Org. Chem. 1996, 61, 7232-7233)。好ましいパラジウム触媒の 例としては(i-Pr $_3$ P) $_2$ Pd $_2$ Cl $_2$ , [(dc $_2$ Pe)Pd $_3$ Cl $_2$ 1 (dc $_4$ Pe)Pd $_3$ Cl $_3$ 2 (dc $_4$ Pe)Pd $_3$ 2

また、LおよびZの一方が-SnR $^{1}$  $^{8}$  $_{3}$ (ここでR $^{1}$  $^{8}$ は各々異なっていてもよい低級アルキル)であり、他方がハロゲン、アセチルオキシまたは-OSO $^{2}$ ( $^{C}$ q $^{F}$ 2q $^{+}$ 1)(ここで qは $^{0}$ 0~4の整数)であっても、一般に用いられるパラジウム触媒(好ましくは $^{P}$ 10 ( $^{P}$ 10 ( $^{P}$ 10 )  $^{4}$ 9)を用いて目的化合物が得られる( $^{P}$ 10 ( $^{P}$ 10 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 11 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 11 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 12 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 13 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 14 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 15 ( $^{E}$ 16 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 16 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 17 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 18 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 18 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 18 )  $^{E}$ 10 ( $^{E}$ 19 )  $^{E}$ 10 (

LおよびZの一方が-Zn (Hal) (ここでHalはハロゲン) であり、他

方がハロゲンである化合物を反応させても目的化合物が合成できる(Acc.Chem.Res.1982,15,340-348)。パラジウム触媒は一般に用いられるものであれば何でも用いることができるが、好ましい例としてはPd( $PPh_3$ )4、 $PdCl_2$ (dppf)( $dppf=1,1'-\forall z$ (ジフェニルホスフィノ)フェロセン)、 $PdCl_2$ ( $PPh_3$ )2、 $PdCl_2$ ( $PCl_2$ ( $PCl_2$ )0- $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )2、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )2、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )3)2、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )4、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )4、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )4、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )5、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )6、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )6、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )6、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )7、 $Pcl_2$ ( $PCl_2$ )6、 $Pcl_2$ ( $Pcl_2$ )7、 $Pcl_2$ ( $Pcl_2$ )7、 $Pcl_2$ ( $Pcl_2$ )8、 $Pcl_2$ ( $Pcl_2$ )7、 $Pcl_2$ ( $Pcl_2$ )9、 $Pcl_2$ ( $Pcl_2$ )9  $Pcl_$ 

これらの反応はいずれも適当な溶媒中 (例えばN,N-ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン等)、室温~加熱下、数十分~数十時間反応させればよい。

上記反応式中の化合物(IIIa)および(IIIb)は公知の化合物を用いてもよく、公知の方法または以下のような方法により合成される下記式 (Va)で示される化合物(以下、化合物(Va)とする)または下記式 (Vb)で示される化合物(以下、化合物(Vb)とする)から誘導されるものを用いてもよい。

$$W^3$$
  $V_a$   $V_a$   $V_a$   $V_a$   $V_a$ 

(式中、DはLおよびZの鈴木反応に影響を与えない基であり、さらに式 (IV a) または式 (IVb) で示される化合物が左右対称化合物である場合にはLと同一の基であってもよい。その他の記号は前記と同義である)

まず、前記の工程と同様にして化合物(IIb)および化合物(IVa)または化合物(IIa)および化合物(IVb)を反応させ、化合物(Va)または(Vb)を得る。化合物(IVa)または(IVb)が左右対称化合物でない場合、Dは、具体的にはLおよびZとの鈴木反応に影響を与えず、さらにLに簡便に誘導が可能な基が好ましい。例えばヒドロキシ、水素、ホルミルまたはニトロ等である。LまたはZにおいては、上述の通りボラン基の代わりにケイ素、亜鉛またはスズ等を用いて反応させることも可能である。

次に、Dを鈴木反応に適用可能な置換基Lに変換する。

20

例えば、Dがヒドロキシである場合は、適当な溶媒(例えばジクロロメタン、クロロホルム、テトラヒドロフラン、ベンゼンまたはトルエン等)中、塩基(例えば水素化ナトリウム、ピリジン、トリエチルアミンまたは炭酸カリウム等)の存在下、トリフルオロメタンスルホニル化剤(例えば無水トリフルオロメタンスルホン酸、塩化トリフルオロメタンスルホニルまたはN-フェニルトリフルオロメタンスルホンイミド等)と-20℃~加熱下で数分~数十時間反応させてしがOTfである目的化合物が得られる。

また、Dが水素である場合は、適当な溶媒(例えば酢酸、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ベンゼンまたは水等)中、ハロゲン化剤(例えば塩素、臭素、ヨウ素またはNープロモこはく酸イミド等)と-20℃~加熱下で数分~数十時間反応させてLがハロゲンである目的化合物が得られる。

Dがホルミルである場合には、これを常法によりバイヤービリガー(Baeyer-Villiger)酸化してホルミルオキシとし、さらに加水分解してヒドロキシとする。以下、上述と同様の方法によりLがOTfである化合物を得ることができる。

Dがニトロである場合には、これを還元してアミノとし、サンドマイヤー (Sandmeyer) 反応によりLがハロゲンである化合物を得ればよい。

### 化合物(I'')の製造方法

10

15

20 以下の式 (I'') で示される化合物 (以下、化合物 (I'') とする) は、式 (VI) で示される化合物 (以下、化合物 (VI) とする) と式 (IIa) で示される化合物 (以下、化合物 (IIa) とする) との鈴木反応、あるいは式 (VII) で示される化合物 (以下、化合物 (VII) とする) と式 (VIII) で示される化合物 (以下、化合物 (VIII) とする) との縮合により製造することができる。

(式中、MおよびQはいずれか一方がヒドロキシまたはアミノであり、かつ他方がハロゲン、低級アルキルスルホニルオキシ、アリールスルホニルオキシ、低級アルキルスルホニルもしくはアリールスルホニルまたはこれらを置換基として有するメチルであるか、いずれか一方がリチウムまたはMg (Hal) (ここでHalはハロゲン)であり、かつ他方がカルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイルまたはホルミルであるか、いずれか一方がホルミルであり、かつ他方がハロゲン化メチルであるか、いずれか一方がエチニルであり、かつ他方がハロゲン化メチルであるか、いずれか一方がエチニルであり、かつ他方がハロゲンである。その他の記号は前記と同義である)

10 化合物 (VI) および化合物 (IIa) の反応における諸条件は化合物 (I') の製造方法の場合と同様である。

化合物(VII)および化合物(VIII)の反応において、目的化合物の $V^2$ が、-O-、-NH-、 $-OCH_2-$ 、 $-CH_2O-$ 、 $-NHCH_2-$ である場合、置換基MおよびQのいずれか一方はヒドロキシまたはアミノであり、他方はハロゲン、低級アルキルスルホニルオキシ、アリールスルホニルオキシ、低級アルキルスルホニルもしくはアリールスルホニル等の脱離基またはこれらの脱離基を置換基として有するメチルである。これら2つの化合物を適当な溶媒(例えばベンゼン、トルエン、アセトン、アセトニトリル、N, N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ピリジン、メタノールまたはエタノール等)中、

15

20 塩基(例えば水素化ナトリウム、ピリジン、トリエチルアミン、炭酸カリウム、水酸化ナトリウムまたは水酸化カリウム等)存在下、さらに必要であれば銅触媒(銅粉末、CuClまたはCuO等)等を加え、0℃~加熱下で数分~数十時間反応させれば目的化合物が得られる。

化合物(VII)および化合物(VIII)の反応において、目的化合物のV 25 2 が - CO- または - CH(OH) - である場合、置換基MおよびQのいずれか

一方はリチウムまたはMg(Hal)(ここでHalはハロゲン)等の有機金属であり、他方はカルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイルまたはホルミルである。これら2つの化合物を適当な溶媒(例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタンまたはジオキサン等)中、-78℃~加熱下で数分~数時間反応させれば目的化合物が得られる。

目的化合物の $V^2$ が-CH(OR)-(Rは低級アルキル)である場合は、ます $V^2$ が-CH(OH)-である化合物を得た後、それをアルキル化すればよい。また目的化合物の $V^2$ が-CO-である化合物は、 $V^2$ が-CH(OH)-である化合物を無水クロム酸またはジョーンズ試薬等の酸化剤を用い、酸化剤に応じてt-ブチルアルコール、アセトン等の溶媒中、0  $\mathbb C$ - $\mathbb$ 

10

15

20

25

目的化合物の $V^2$ が-CH=CH-cある場合には、置換基MおよびQのいずれか一方はホルミルであり、他方はハロゲン化メチル(ハロゲンとしては例えば塩素、臭素またはヨウ素)である。この場合にはウィッティッヒ(Wittig)反応(オーガニック・リアクション(Organic Reaction)、1965年、第14巻、270頁)により目的化合物が得られる。

目的化合物の $V^2$ が $-CH \equiv CH - c$ ある場合には、置換基MおよびQのいずれか一方はエチニルであり、他方はハロゲン(好ましくは臭素またはヨウ素)であり、一般に用いられるパラジウム触媒を用いてカップリング反応(例えばシンセシス(Synthesis)(1980)627、テトラヘドロン(Tetrahedron),1982,38,631)を行なうことにより合成できる。化合物(VI)、(IIa)、(VII)および(VIII)のA環、B環およびC環のその他の置換基および-X-Yは、LおよびZの鈴木反応またはMおよびQの縮合反応に影響を与えない基であればいずれでもよい。ただし、例えば化合物(VI)および(IIa)の反応においていずれかの置換基がハロゲンで

あっても、置換基Lと置換基Zの反応性がそれらよりも高ければ本反応は支障な く進めることが可能である。いずれかの置換基がヒドロキシであっても上記反応 は可能であるが、その場合には好ましくは予め保護しておき、上記反応に付した 後に通常の脱保護反応を行う。

上記反応式中の化合物 (VI) は公知の化合物を用いてもよく、また公知の方法または以下のような方法により合成される式 (X) で示される化合物 (以下、化合物 (X) とする) を用いて合成されるものを用いてもよい。

(式中、D'はMおよびQの縮合反応に影響を与えない基であり、さらに式 (IX)で示される化合物が左右対称化合物である場合にはQと同一の基であってもよい。その他の記号は前記と同義である)

化合物(IX)が左右対称化合物でない場合、D,は、具体的にはMおよびQの縮合反応に影響を与えず、さらにLに簡便に誘導が可能な基が好ましい。例えば、水素、ホルミルまたは保護されたヒドロキシまたはニトロ等である。ヒドロキシの保護基としてはベンジル、t-プチルジメチルシリル、メトキシメチル等が挙げられる。D,をLに変換する方法はL記DをLに変換する場合と同様である。その他諸条件は化合物(VII)および化合物(VIII)を反応させる場合と同様である。

上記反応式中の化合物 (VIII) は公知の化合物を用いてもよく、また公知 の方法または上記化合物 (Vb) から常法により誘導されるものを用いてもよい。 上記反応を実施する際に支障となる置換基を有する化合物については、その基をあらかじめ適当な保護基で保護しておき、適当な段階で通常の方法により脱離させればよい。例えばヒドロキシが反応の支障となる場合には、メトキシメチル、メタンスルホニル、ベンジル、トリフルオロメタンスルホニル、tープチルジメ チルシリル等で保護しておき、適当な段階で脱離させればよい。

例えばメタンスルホニルでヒドロキシを保護する場合、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素等の溶媒中、トリエチルアミン、ピリジン等の塩基存在下で塩化メタンスルホニルを氷冷下~室温で数時間反応させればよい。脱保護反応

に付す場合にはジメチルスルホキシド、N, N-ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン等の溶媒中、 $1\sim4$  Nの水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、それらの水溶液、ナトリウムメトキシドまたはエチルマグネシウムプロミド等を加え、室温~加熱下で数十分~数時間反応させればよい。

5

10

15

25

メトキシメチルをヒドロキシの保護基とする場合には、テトラヒドロフラン、 ジオキサン、ジメトキシエタン等の溶媒中で水素化ナトリウム、ジイソプロピル エチルアミン等の存在下でクロロメチル=メチル=エーテルと反応させれば保護 されたヒドロキシを得ることができる。脱保護する場合にはメタノール、テトラ ヒドロフラン、酢酸等の溶媒中で塩酸、硫酸等を用いて通常の脱保護反応を行え ばよい。

tーブチルジメチルシリルを保護基とする場合には、N,Nージメチルホルムアミド、アセトニトリル、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン等の溶媒中、イミダゾール、トリエチルアミン、2,6ールチジン等の存在下で塩化tーブチルジメチルシリル、tーブチルジメチルシリルトリフレート等と反応させればよい。脱保護反応はテトラヒドロフラン等の溶媒中でフッ化テトラブチルアンモニウム等と反応させれば保護基の脱離が可能である。

得られた本発明化合物をさらにプロドラッグ化することも可能である。「プロドラッグ」とは、生体内において、活性を有する本発明化合物へと容易に変換される。 1 20 れ得る化合物群であり、プロドラッグ化は、通常用いられる方法であればいずれの方法でも行うことができる。

例えば、本発明化合物のいずれかの位置に結合しているヒドロキシまたはアミノ等を、一般的にプロドラッグ化に用いられる基を置換すればよい。例えば本発明化合物のいずれかの位置に結合しているヒドロキシに置換アシル (ここで置換基はカルボキシ、スルホ、アミノまたは低級アルキルアミノ等) またはフォスフォノオキシ等を導入してもよく、いずれかの位置に結合しているアミノに置換アルコキシカルボニル基 (ここで置換基とはハロゲン、アシルオキシ、ヒドロキシアシルオキシ、カルボキシアシルオキシ、ヘテロ環カルボニルオキシ等) または置換アルキル (ここで置換基とはアシルオキシ低級アルコキシで置換されていて

もよいアロイルアミノ等)等を導入してもよい。

より具体的には、A環またはC環の置換基としてヒドロキシがある場合、-COCH2CH2COOH、-COCH2CHCOOH、-COCH2SO3H、-PO3H2、-COCH2NMe2、-CO-Py(Pyはピリジンを示す)

5 等を導入すればよい。また、A環またはC環の置換基としてアミノがある場合(例えばXまたはX'等)、-COOCH2O(C=O)CH2OH、-COOCH2O(C=O)CH2OAc、-COOCH(Me)OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc、-COOCH2OAc等を導入すればよい。

本発明の免疫抑制剤または抗アレルギー剤は、臓器または組織移植に対する拒絶反応、骨髄移植によって起こる移植片対宿主反応、アトピー性アレルギー疾患(例えば気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性皮膚炎等)、高好酸球症(概群、アレルギー性結膜炎、全身性エリテマトーデス、多発性筋炎、皮膚筋炎、強皮症、MCTD、慢性関節リウマチ、炎症性大腸炎、虚血再潅流における傷害、花粉症、アレルギー性鼻炎、蕁麻疹および乾癬等のアレルギー性疾患の予防または治療に有用である。

本発明化合物を免疫抑制剤、抗アレルギー剤および/またはIgE抗体産生抑20 制剤として投与する場合、経口的、非経口的のいずれの方法でも投与することができる。経口投与は常法に従って錠剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤、丸剤、液剤、シロップ剤、バッカル剤または舌下剤等の通常用いられる剤型に調製して投与すればよい。非経口投与は、例えば筋肉内投与、静脈内投与等の注射剤、坐剤、経皮吸収剤、吸入剤等、通常用いられるいずれの剤型でも好適に投与することがで25 きる。特に経口投与が好ましい。

本発明化合物の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、 滑沢剤、希釈剤等の各種医薬用添加剤とを必要に応じて混合し医薬製剤とするこ とができる。注射剤の場合には適当な担体と共に減菌処理を行なって製剤とすれ ばよい。

具体的には、賦形剤としては乳糖、白糖、ブドウ糖、デンプン、炭酸カルシウムもしくは結晶セルロース等、結合剤としてはメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチンもしくはポリピニルピロリドン等、崩壊剤としてはカルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、デンプン、アルギン酸ナトリウム、カンテン末もしくはラウリル硫酸ナトリウム等、滑沢剤としてはタルク、ステアリン酸マグネシウムもしくはマクロゴール等が挙げられる。坐剤の基剤としてはカカオ脂、マクロゴールもしくはメチルセルロース等を用いることができる。また、液剤もしくは乳濁性、懸濁性の注射剤として調製する場合には通常使用されている溶解補助剤、

10 懸濁化剤、乳化剤、安定化剤、保存剤、等張剤等を適宜添加しても良く、経口投 与の場合には嬌味剤、芳香剤等を加えても良い。

本発明化合物の免疫抑制剤、抗アレルギー剤および/またはIgE抗体産生抑制剤としての投与量は、患者の年齢、体重、疾病の種類や程度、投与経路等を考慮した上で設定することが望ましいが、成人に経口投与する場合、通常0.05  $\sim 100$  mg/kg/日であり、好ましくは $0.1\sim 10$  mg/kg/日の範囲内である。非経口投与の場合には投与経路により大きく異なるが、通常0.00  $5\sim 10$  mg/kg/日であり、好ましくは $0.01\sim 1$  mg/kg/日の範囲内である。これを1日1回~数回に分けて投与すれば良い。

以下に実施例を示し、本発明をさらに詳しく説明するが、これらは本発明を限 20 定するものではない。

#### 実施例

15

実施例中に用いる略語の意味は以下の通りである。

A c アセチル
25 B n ペンジル
E t エチル
i P r イソプロピル
M e メチル

Ms メタンスルホニル

PhフェニルPyピリジンTBStープチルジメチルシリルTFAA無水トリフルオロ酢酸5THF

# <u>実施例 1 化合物 (Ia-71)、 (Ia-73), (Ia-75)、 (Ia-76)の合成</u>

10

(第1工程) 化合物(2) の合成

化合物(1)(WO98/04508、参考例1に記載)831mg(2.32mmo1)のトルエン溶液12mlに、室温で2、5ージプロモー3ーメチル ピリジン701mg(2.79mmo1)、テトラキス(トリフェニルホスフィ

ン)パラジウム(0)80mg(0.07mmol)および2M炭酸ナトリウム水溶液6mlを加え、この反応溶液を窒素雰囲気下で4時間加熱還流した。冷却後反応混合物を水で希釈し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮後、得られる残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル97:3)で精製し、化合物(2)(808mg;収率60%)を得た。

(第2工程) 化合物(4)の合成

15

第1工程と同様にして、化合物(2)404mg(0.83mmol)、ボロン酸(3)(イギリス特許公開公報第2276162号記載)231mg(0.

10 92mmol) より化合物 (4) (411mg;収率81%) を得た。

(第3工程) 化合物 (Ia-71) の合成

化合物(4) 411 mg(0.67 mmol)のテトラヒドロフラン溶液3.4 mlに、氷冷下1 Mテトラブチルアンモニウムフルオライドのテトラヒドロフラン溶液1.4 ml(1.40 mmol)を加え、3時間撹拌した。反応液を5%硫酸水素カリウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出し、抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した。残渣を酢酸エチルから結晶化することにより化合物(Ia-71)(247 mg;収率96%)を得た。

(第4工程) 化合物 (Ia-75) の合成

化合物 (Ia-71) 227mg (0.59mmol) のテトラヒドロフラン 20 溶液3mlに、氷冷下でトリエチルアミン0.17ml (1.18mmol)、続いて塩化メタンスルホニル0.07ml (0.89mmol) を加え、室温で20時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をヘキサンー酢酸エチルから結晶化することにより化合物 (Ia-75) (303mg;収率95%) を得た。

(第5工程) 化合物 (5) の合成

化合物 (Ia-75) 283 mg (0.52 mmol) のジクロロメタン溶液 2.6 mlに、-78℃で1 M三臭化ホウ素のジクロロメタン溶液 0.63 ml (0.63 mmol) を滴下し、さらに同温度で1時間撹拌した。メタノールを

加え過剰の試薬を分解した後、反応液を5%炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、 酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した後、残渣を ヘキサンー酢酸エチルから結晶化することにより化合物 (5) (204mg;収 率87%)を得た。

5 (第6工程)化合物 (Ia-76)の合成

10

%)を得た。

化合物(5)184mg(0.41mmol)のアセトン溶液2mlに、炭酸カリウム169mg(1.23mmol)、続いて臭化プレニル0.12ml(1.02mmol)を加え、室温で14時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル1:1)で精製後、ヘキサンー酢酸エチルから結晶化することにより化合物(Ia-76)(170mg;収率80

(第7工程) 化合物 (Ia-73) の合成

化合物 (Ia-76) 149 mg (0.29 mmol) のテトラヒドロフラン 溶液 1.4 mlに、氷冷下で28%ナトリウムメトキシドのメタノール溶液 0.6 ml (2.89 mmol) を加え、室温で17時間撹拌した。反応液を5%塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄後、乾燥、濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサンー酢酸エチル7:3) で精製後、さらにジエチルエーテルーヘキサンから結晶化す 30 acとにより化合物 (Ia-73) (88 mg; 収率84%)を得た。

<u>実施例2 化合物 (Ib-15)、 (Ib-37), (Ib-49)の合成</u>

$$(HO)_2B \xrightarrow{Me} O_2N \xrightarrow{Cl} O_2N \xrightarrow{Me} O_2N \xrightarrow$$

(第1工程) 化合物 (Ib-49) の合成

実施例1の第1工程と同様にして、ボロン酸(6)200 mg(0.74 mm o 1)、2 - クロロ- 5 - ニトロピリジン236 mg(1.49 mm o 1) より化合物(Ib-49) (232 mg; 収率90%) を得た。

(第2工程) 化合物 (Ib-15) の合成

化合物 (Ib-49) 257mg (0.74mmol) のトルエン溶液5mlに、水5ml、鉄粉207mg (3.70mmol)、塩化アンモニウム213mg (3.70mmol)を加え、15時間加熱還流した。冷却後、反応混合物をセライトろ過し、不溶物を除去した。ろ液を酢酸エチルで抽出し、抽出液を飽和食塩水で洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサンー酢酸エチル1:3)で精製後、さらに酢酸エチルから結晶化することにより化合物 (Ib-15) (161mg;収率69%)を得た。

(第3工程) 化合物 (Ib-37) の合成

10

15 化合物(Ib-15)130mg(0.41mmol)のジクロロメタン溶液4mlに、氷冷下でピリジン0.05ml(0.61mmol)、続いて無水メタンスルホン酸86mg(0.49mmol)を加え、1時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣を酢酸エチルから結晶化することにより化合物(20 Ib-37)(124mg;収率77%)を得た。

## 表137

Ic-33	125-127 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.24 (3H, s), 2.35
	(3H, s), 3.87 (3H, s), 4.21 (2H, s9, 4.61 (2H, d, J = 6.6), 5.56 (1H, br t, J = 6.6),
1	[6.59 (2H, d, J = 8.8), 6.73 (2H, d, J = 8.8), 6.81-6.85 (2H, m), 6.92 (1H, d, J = 8.8)]
	8.8), 7.08 (1H, s), 7.23 (1H, s)
Ic-35	141-142 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.40
1	(3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 4.79 (1H, s), 5.53 (1H, br t, J = 6.8), 5.70 (1H, s),
İ	[6.79 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 6.84 (2H, d, J = 8.8), 6.91 (1H, d, J = 8.3), 6.93
	(1H, d, J = 2.2), 6.97 (1H, d, J = 16.1) 7.04 (1H, s), 7.18 (1H, d, J = 16.1), 7.43
	(2H, d, J = 8.8), 7.46 (1H, s),
Ic-38	140-142 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.41
	(3H, s), 3.16 (3H, s), 3.22 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8),
	7. 02 (1H, d, $J = 15.4$ ), 7.04 (1H, d, $J = 8.3$ ), 7.05 (1H, s), 7.22 (1H, dd, $J = 2.2$ ,
1	[8.3), $7.29$ (2H, d, $J = 8.8$ ), $7.30$ (1H, d, $J = 2.2$ ), $7.31$ (1H, d, $J = 15.4$ ), $7.48$ (1H,
	s), $7.57$ (2H, d, $J = 8.8$ )
Ic-43	146-147 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.25 (3H, s), 2.48
	(3H, s), 3.88 $(3H, s)$ , 4.62 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.04 $(1H, s)$ , 5.56 $(1H, br t, J = 6.8)$ .
	$[6.81 \cdot 6.85 (4H, m), 6.92 (1H, d, J = 8.8), 7.10 (1H, s), 7.38 (1H, s), 7.44 (2H, d, d)$
<u> </u>	J = 8.6)
Ic-44	121-122 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.26 (3H, s), 2.49
ŀ	(3H, s), 3.17 (3H, s), 3.88 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.56 (1H, br t, J = 6.8)
1	6.81-6.85 (2H, m), 6.93 (1H, d, J = 8.8), 7.12 (1H, s), 7.29 (2H, d, J = 8.8), 7.40
	(1H, s), 7.59 (2H, d, J = 8.8)
Ic-47	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.79 (3H, s9, 2.26 (3H, s), 2.29 (3H, s),
	[3.89 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.6), 5.57 (1H, br t, J = 6.6), 5.82 (1H, s), 6.85
	6.88 (2H, m), 6.90 (2H, d, J = 8.8), 6.95 (1H, d, J = 8.5), 7.14 (1H, s), 7.18 (1H,
T 40	s), 7.81 (2H, d, J = 8.8)
Ic-49	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) & 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.07 (1H, d, 3.7), 2.21 (3H, s),
	2.28 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 4.81 (1H, s), 5.56 (1H, br t, J =
	6.8), 5.96 (1H, d, J = 3.7), 6.81 (2H, d, J = 8.8)6.82-6.85 (2H, m), 6.92 (1H, d, J
<u></u> _	= 8.8), 7.02 (1H, s), 7.25 (2H, d, J = 8.8), 7.42 (1H, s)
Ie-4	170-170.5 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 5.15 (2H, s), 5.75 (1H, s), 6.94 (1H, dd, J =
1	0.7, 8.5), 6.98 (2H, m), 7.06-7.16 (5H, m), 7.37-7.44 (5H, m), 7.83 (1H, dd, J =
7- 5	2.4, 8.5), 8.34 (1H, dd, J = 0.7, 2.4)
Ie-5	122-122.5 °C
Ie-6	175-176 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.38 (3H, s), 5.11 (2H, s), 5.75 (1H, s), 6.94
	(1H, d, J = 8.3), 6.98 (2H, m), 7.05-7.17 (5H, m), 7.22 (2H, d, J = 8.1), 7.32
7- 7	(2H, d, J = 8.1), 7.83 (1H, dd, J = 2.4, 8.6), 8.34 (1H, d, J = 2.4)
Ie-7	144.5-145.5 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.37 (3H, s), 3.11 (3H, s), 5.12 (2H, s), 6.96
	(1H, d, J = 8.6), 7.10-7.15 (5H, m), 7.21 (2H, d, J = 8.1), 7.33 (2H, d, J = 8.1),
	7.39 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.6), 7.47 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.83 (1H, dd, $J = 2.7$ , 8.6), 8.33
To O	(1H, d, J = 2.7)
Ie-8	125-127 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8),
	5.51 (1H, br t, J = 6.8), 5.76 (1H, s), 6.91-7.01 (3H, m), 7.06-7.16 (5H, m), 7.83
To O	(1H, dd, J = 2.4, 8.6), 8.34 (1H, dd, J = 0.7, 2.4)
Ie-9	127-128 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>2</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.22 (3H, s), 4.62
1	(2H, d, $J = 6.8$ ), 5.48 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 6.96 (1H, dd, $J = 0.7$ , 8.6), 7.06-7.15
	(5H, m), 7.40 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.6), 7.46 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.83 (1H, dd, $J = 2.4$ ,
T- 10	8.6), 8.33 (1H, dd, J = 0.7, 2.4)
Ie-13	153-154 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.25 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.78 (3H, s), 5.16
L	(2H, s), 7.13 (2H, s), 7.19-7.25 (4H, m), 7.36-7.48 (7H, m)

## 表138

T- 14	LI MIND (ODGIN) & O OO (OT)
Ie-14	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCls) & 2.23 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.77 (3H, s), 5.09 (2H, s),
1	5.74 (1H, s), 6.69 (1H,dd,J=1.8,8.5),6.82(1H,d,J=1.8),6.98(1H, d,J=8.5),7.18-
Ie-15	7.43(9H, m)
16-10	166-167 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.25 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.78
Ie-17	(3H, s),5.11 (2H, s), 7.12 (2H, s), 7.15-7.44 (10H, m)
16-11	132-133 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 2.25 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.79 (3H, s), 3.83 (3H, s), 5.16 (2H, s), 6.91 (2H, d, J=9.1), 6.94-7.23 (5H, m), 7.36-7.48 (5H, m)
Ie-18	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.24 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.78 (3H, s), 3.83 (3H, s),
10.10	5.09 (2H, s), 5.71 (1H, d, $J = 1.8$ ), 6.68 (1H, dd, $J = 1.8$ , 7.9), 6.82 (1H, d, $J = 1.8$ )
i	1.8), 6.90 (2H, d, J = 1.8), 6.98 (1H, d, J = 7.9), 7.16 (2H, d, J = 1.8), 7.23 (2H,
	[d, J = 7.9), 7.33 (2H, d, $J = 7.9$ )
Ie-19	113-114 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.24 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.78
	(3H, s), 3.83 (3H, s), 5.11 (2H, s), 6.91 (2H, d, J = 8.5), 7.34 (2H, d, J = 8.5)
Ie-23	157-158 °C
Ie-24	114-116 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H,s), 1.82 (3H, s), 2.23 (3H, s). 3.78
1	(3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.74 (1H, s), 6.67 (1H, dd.)
	J = 2.0, 8.3, 6.79 (1H, d, $J = 2.0, 6.91$ (1H, d, $J = 8.3, 7.07$ (1H, dd, $J = 8.3, 7.07$ (
T 05	9.3), 7.21 (1H, dd, J = 4.6, 8.3)
Ie-25	107-108 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H,s), 1.81 (3H, s), 2.25 (3H, s), 3.21
	(3H, s), 3.79 $(3H, s)$ , 4.62 $(2H, d, J = 6.6)$ , 5.50 $(1H, br t, J = 6.6)$ , 7.03-7.23
Ie-27	(7H, m) 177-178 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCls) δ 2.24 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.92 (3H, s), 5.16
10-21	(2H, s), 6.99-7.49 (11H, m), 7.66 (2H, d, J=7.9)
Ie-28	170-172 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.22 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.92 (3H, s), 5.09
	(2H, s), 5.71 (1H, s), 6.71 (1H, dd, $J = 1.8$ , 7.9), 6.84 (1H, d, $J = 1.8$ ), 6.98 (1H,
	d, J = 7.9), 7.03 (2H, d, J = 7.3), 7.23 (2H, d, J = 7.9), 7.29-7.36 (3H, m), 7.67
	(2H, dd, J = 1.2, 8.5)
Ie-29	169-170 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.24 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.92
	[(3H, s), 5.11 (2H, s), 6.99-7.37 (10H, m), 7.66 (2H, d, J = 7.9)
Ie-31	150-151 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.22 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.81 (3H, s), 3.88
İ	(3H, s), 5.15 $(2H, s), 6.87$ $(1H, s), 6.89$ $(2H, d J = 9.1), 7.09$ $(1H, d, J = 8.5),$
	7.14 (1H, dd, $J = 1.8, 8.5$ ), 7.24 (1H, d, $J = 1.8$ ), 7.36-7.53 (5H, m), 7.55 (2H, d, $J = 0.1$ )
Ie-32	J = 9.1) 175-176 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.20 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.81 (3H, s), 3.88
16-02	(3H, s), 5.09 (2H, s), 5.68 (1H, s), 6.70 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.83 (1H, d, J = 1.8, 7.9)
	1.8), 6.85 (1H, br s), 6.88 (2H, d, J = 9.2), 6.97 (1H, d, J = 7.9), 7.23 (2H, d, J =
	7.9), 7.34 (2H, d, J = 7.9), 7.55 (2H, d, J = 9.2)
Ie-33	176-177 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.22 (3H, s), 2.37 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.81
	(3H, s), 3.88 (3H, s), 5.10 (2H, s), 6.87 (1H, s), 6.89 (2H, d, J = 8.5), 7.09 (1H, s)
	[d, J = 8.5), 7.14(1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.22 (2H, dJ = 8.5), 7.23 (1H, s), 7.34
	(2H, d, J = 8.5), 7.55 (2H, d, J = 8.5)
Ie-38	188-189 °C, ¹H-NMR (CDCl₃) δ 2.21 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.09
	(2H, s), 5.68 (1H, s), 6.70 (1H, dd, $J = 1.8, 7.9$ ), 6.83 (1H, d, $J = 1.8$ ), 6.91-7.06
T- 90	(4H, m), 7.23 (2H, d, J = 8.5), 7.34 (2H, d, J = 8.5), 7.56-7.65 (2H, m)
Ie-39	194-195 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.23 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.89
	(3H, s), 5.11 (2H, s), 6.94-7.21 (5H, m), 7.22 (2H, d, J = 1.8), 7.23 (1H, s), 7.35 (2H, d, J = 7.9), 7.57-7.63 (2H, m)
Ie-40	170 100 10 ITT 111 FD (CD CL)
10,40	(3H, s), 4.60 (2H, d, J = 6.7), 5.52 (1H, t, J = 6.7), 5.71 (1H, s), 6.68 (1H, dd, J)
	(31, 3), 4.00 (211, 4, 3 - 0.1), 5.02 (111, t, 3 - 0.1), 5.71 (111, 8), 6.00 (111, 44, 3) = 1.8, 8.5), 6.81 (111, 4), J = 1.8), 6.90 (111, 4), J = 8.5), 7.02 (211, t, 3 - 0.1), 5.02 (111, 4), J = 8.5), 7.02 (211, t, 3 - 0.1), 5.02 (111, 4), 5.03 (111, 4), 5.0
	7.57-7.65 (2H, m)

## 表139

Ie-41	142-143 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.24 (3H, s), 3.21
ļ	(3H, s), 3.89 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 7.3), 5.50 (1H, t, J = 7.3), 6.94 (1H, s),
1	6.99-7.08 (3H, m), $7.13$ (1H, dd, $J = 2.4$ , $8.5$ ), $7.22$ (1H, d, $J = 2.4$ ), $7.56-7.65$
TE 10	(2H, m)
If-10	151-152 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.18 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.75-3.81 (8H, m),
	3.83 (3H, s), 5.14 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 8.5), 7.11 (1H, dd, J = 1.7, 8.5), 7.21 (1H, d, J = 1.7), 7.35-7.47 (5H, m)
If-14	140-141 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCls) $\delta$ 2.18 (3H, s), 2.36 (3H, s), 2.48 (4H, t, J = 5.5),
	3.09 (3H, s), 3.83 (3H, s), 3.87 (4H, t, J = 5.5), 5.14 (2H, s), 7.07 (1H, d, J = 5.5)
	8.5), 7.11 (1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.21 (1H, d, J = 1.8), 7.33-7.49 (5H, m)
If-18	152-153 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) $\delta$ 2.20 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.26 (4H, t, J = 5.5),
	3.86 (3H, s), 4.01 (4H, t, J = 5.5), 5.14 (2H, s), 6.90 (1H, d, J = 7.3), 7.00 (2H, d, J
	[d, J = 7.3), 7.08 (1H, d, J = 8.5), 7.12 (1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.21-7.49 (8H, m)
If-26	195-197 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.44 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.05 (3H, s), 5.18
	(2H, s), 7.14-7.21 (2H, m), 7.28 (1H, m), 7.38-7.48 (5H, m), 8.17 (1H, s), 9.22
	(1H, s)
	mp 122.5-123.5 °C, ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.81
	(s, 3H), 2.36 (s, 3H), 2.57 (br s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.37 (br t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.56 (br t, J = 6.9
If-29	Hz, 1H), 6.68 (d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 6.84 (dd, $J = 0.6$ , 8.7, 1H), 7.19 (
	d, $J = 8.7$ Hz, 2H), 7.43 (br s, 1H), 7.83 (dd, $J = 2.4$ , 8.7 Hz, 1H), 8.
	38  (dd,  J = 0.6, 2.4  Hz,  1H)
	mp 122.5-123.5 °C, <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.37
70.00	(s, 3H), 2.58 (br s, 3H), 4.88 (d, $J = 7.2$ Hz, 2H), 5.56 (br t, $J = 7.2$ )
If-30	Hz, 1H), $6.77$ (d, $J = 8.4$ Hz, 2H), $6.85$ (dd, $J = 0.6$ , $8.4$ , 1H), $7.16$ (
1	d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.45 (br s, 1H), 7.84 (dd, J = 2.4, 8.4 Hz, 1H), 8.
	38 (dd, J = 0.6, 2.4 Hz, 1H) mp 176-177°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>2</sub> ) δ 1.80 (s, 3H); 1.83 (s, 3H); 1.98 (s,
	6H); 2.00 (s, $6H$ ); 4.51 (br s, $2H$ ); 4.88 (d, $J = 6.9Hz$ , $2H$ ); 5.90 (m, $1$
	H); 6.63 (m, 1H); 6.85 (ddd, $J = 0.9$ , 1.5, 8.4Hz, 1H); 7.29 (ddd, $J = 0.9$ )
Ig-1	2.1, 4.2, 8.4Hz, 1H); 7.39 (ddd, J = 1.2, 2.4, 8.4Hz, 1H); 7.90 (m, 1H)
	; 7.97 (m, 1H); IR (KBr): 3464, 3302, 3164, 2916, 1638, 1603, 1512, 1
<u> </u>	491, 1459, 1385, 1360, 1300, 1279, 1242 cm <sup>-1</sup> .
1	mp 162-164°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H); 1.78 (s, 3H); 1.80 (s,
	3H); 1.83 (s, 3H); 1.98 (s, 6H); 2.02 (s, 6H); 3.91 (t, J = 5.7Hz, 2H);
Ig-2	4.51 (br t, 1H); 4.88 (d, J = 7.2Hz, 2H); 5.38 (m, 1H); 5.59 (m, 1H);
16.2	6.50 (m, 1H); 6.85 (ddd, J = 0.9, 1.5, 8.7Hz, 1H); 7.27 (ddd, J = 2.1, 4.2, 8.7Hz, 1H); 7.40 (ddd, J = 2.4, 3.3, 8.4Hz, 1H); 7.92 (m, 1H); 7.9
	8 (dt, $J = 0.9$ , 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3420, 3242, 2913, 1605, 1503, 1
L.	462, 1378, 1350, 1277, 1240 cm <sup>-1</sup> .
	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>8</sub> ) & 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.07 (s, 3H),
	$\begin{bmatrix} 2.09 \text{ (s, 3H)}, 3.34 \text{ (s, 3H)}, 3.36 \text{ (s, 3H)}, 4.59 \text{ (br s, 2H)}, 4.89 \text{ (d, J = } \end{bmatrix}$
Ig-3	7.2  Hz, 2H, 5.54-5.62  (m, 1H), 6.62  (d, J = 8.4  Hz, 1H), 6.84  (dd, J)
	= 8.4, 0.7  Hz, 1H), 7.45  (dd,  J = 8.4, 2.2  Hz, 1H), 7.54  (dd,  J = 8.4  )
<u> </u>	Hz, 1H), 8.04 (d, $J = 2.2$ Hz, 1H), 8.10 (dd, $J = 2.5$ , 0.7 Hz, 1H)
	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>s</sub> ) $\delta$ 1.76 (s, 3H), 1.78 (d, $J = 0.9$ Hz, 3H),
Ig-4	1.80 (d, $J = 0.9$ Hz, 3H), 1.83 (d, $J = 0.9$ Hz, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.10
	(s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.91 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.58 (br s, 1H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.34-5.41 (m, 1H), 5.55-5.62 (m, 1H)
	), 6.49 (dd, $J = 8.6$ , 0.7 Hz, 1H), 6.84 (dd, $J = 8.3$ , 0.8 Hz, 1H), 7.43
	(dd, J = 8.6, 2.3  Hz, 1H), 7.55 (dd, J = 8.3, 2.3  Hz, 1H), 8.05 (dd, J)
L	= 2.3, 0.7 Hz, 1H), 8.11 (dd, J = 2.3, 0.8 Hz, 1H)

#### 表140

Ig-5	mp 126-128 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 6H), 1.78 (s, 6H), 2.07 (s, 6H), 2.55 (s, 6H), 3.90 (t, J = 6.0 Hz, 4H), 4.53 (m, 2H), 5.37 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 6.47 (dd, J = 8.4, 0.9 Hz, 2H), 7.17 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 2H), 7.82 (dd, J = 2.4, 0.9 Hz, 2H); IR (KBr): 3222, 1607, 1532, 1 389, 1313, 981, 811 cm <sup>-1</sup>
Ig-6	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) & 1.75 (s, 6H), 1.78 (d, J = 0.9 Hz, 6H), 2.10 (s, 6H), 3.36 (s, 6H), 3.91 (t, J = 0.9 Hz, 4H), 4.53 (t, J = 5.0 Hz, 2H), 5.34-5.42 (m, 2H), 6.48 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.42 (dd, J = 8.5, 2.3 Hz, 2H), 8.05 (dd, J = 2.3, 0.8 Hz, 2H)
Ig-7	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.39 (s, 3H), 4.89 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.17 (br s, 2H), 5.54-5.62 (m, 1H), 6.84 (dd, J = 8.6, 0.8 Hz, 1H), 7.53 (dd, J = 8.6, 2.3 Hz, 1H), 8.09 (dd, J = 2.3, 0.8 Hz, 1H), 8.32 (s, 2H)
Ig-8	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) & 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.40 (s, 3H), 4.05 (s, J = 6.2 Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.14-5.18 (m, 1H), 5.3 5-5.42 (m, 1H), 5.55-5.61 (m, 1H), 6.85 (dd, J = 8.5, 0.7 Hz, 1H), 7.54 (dd, J = 8.5, 2.7 Hz, 1H), 8.10 (dd, J = 2.7, 0.7 Hz, 1H), 8.30 (s, 2H)
Ig-9	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.83 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.40 (s, 3H), 4.67(br s, 2H), 4.89 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.54-5.62 (m, 1H), 6.84 (dd, J = 8.6, 0.7 Hz, 1H), 7.53 (dd, J = 8.6, 2.5 Hz, 1H), 8.09 (dd, J = 2.5, 0.7 Hz, 1H), 8.15 (d, J = 1.5 Hz, 1H)
Ig-10	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.83 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.09 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 3.99 (t, J = 5.7 Hz, 2H), 4.62 (br s, 1H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.34-5.42 (m, 1H), 5.55-5.62 (m, 1H), 6.84 (dd, J = 8.4, 0.8 Hz, 1H), 7.53 (dd, J = 8.4, 2.5 Hz, 1H), 8.02 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.09 (dd, J = 2.5, 0.8 Hz, 1H)

# 試験例1 マウス脾細胞の試験管内マイトジェン反応における抑制効果

9 6 ウェルマイクロタイターブレートの各ウェルに C 3 H / H e N マウス脾細胞 5 × 1 0 <sup>5</sup> 個を 0 . 1 m 1 の 1 0 % 牛胎仔血清含有 R P M I 1 6 4 0 培地 (炭酸水素ナトリウム 2 m M、ペニシリン 5 0 単位 / m 1、ストレプトマイシン 5 0 μ g / m 1、および 2 - メルカプトエタノール 5 × 1 0 - <sup>5</sup> M を添加) に浮遊させたものを加え、その各ウェルにマイトジェンとしてコンカナバリン A (Con A) 5 μ g / m 1 またはリポポリサッカライド (L P S) 1 0 μ g / m 1 と本発明化合物を種々の濃度で加え、各ウェルの最終容量を 0 . 2 m 1 とした。各本発明化合物はジメチルスルホキシド (D M S O) に溶解 し、上記 R P M I 1 6 4 0 培地にて希釈し、最終濃度 1 0 0 n g / m 1 以下になるように添加した。 9 6 ウェルマイクロタイイタープレートは、湿度 1 0 0 %、二酸化炭素 5 %、空気 9 5 %に保持された培養器内で 3 7 ℃ 3 日間培養した。その後、6 m g / m 1 の M T T [3 - (4,5 - ジメチ

ルチアゾールー2イル) -2,5-,ジフェニルテトラゾリウムブロマイド](シグマ製)溶液25μ1を各ウェルに加え、37℃にて4時間同一条件下で培養した。培養終了後、生成したホルマザンを、20%ドデシルナトリウムスルホン酸(SDS)の0.02N-塩酸溶液50μ1を加え、37℃で24時間放置して溶解させた。生細胞数に比例して生成したホルマザンの吸光強度(OD)を570nmのフィルターを装着したイムノリーダー(InterMed)で測定した(ザ・ジャーナル・オブ・イムノロジカル・メソッド(The Journal of immnological method)、65巻、55-63頁(1983年))。本発明化合物の濃度と吸光強度との相関より50%の細胞増殖阻止濃度(IC5010)を算出した。

## 試験例2 EL4細胞に対する抗細胞増殖効果

96ウェルマイクロタイタープレートの各ウェルにマウス胸腺腫株 E L 4 細胞を  $4\times10^4$  個  $\angle / 0.1 m 1$  のスケールで加え、本発明化合物を  $0\sim5000 n g$   $\angle / m 1$  となるように 0.1 m 1 添加した。 3日間培養し、試験例 1 で示したMTT法によりその  $1 C_{50}$  を算出した。

試験例1および2の結果を表141に示す。

表141

	ConA	LPS	EL-4
化合物	IСбо	IC50	IC <sub>50</sub>
	(ng/ml)	(ng/ml)	(ng/ml)
Ia-2	≦10	≦10	33
Ia-42	16	31	200
Ia-43	74	154	500
Ia-45	66	373	811
Ia-66	52	39	80
Ia-94	12	21	50
lb-3	41	145	307
Ib-13	58	179	426
Ib-16	3.1	6.7	400
Ib-17	29	60	78
Ib-20	51	196	576
Ib-23	78	283	651
Ib-37	92	361	114
Ib-40	16	55	60
Ib-44	60	317	426
lb-54	<20	53	91
Ib-65	92	134	553
Ib-71	18	54	69
Ib-82	<20	<20	<20
Ib-101	42	261	493
Ic-1	48	158	473
Ic-14	15	53	207

上記結果より、本発明化合物が免疫抑制作用および抗アレルギー作用を有していることが分かる。

## 5 試験例3 抗卵白アルブミン (OVA) に対する Ig E 抗体産生抑制効果

#### 1)動物

日本エスエルシー (静岡) より購入したBALB/cマウス (雌、 $8\sim10$  週令) およびWistar系ラット (雌、 $8\sim10$  週令) を使用した。

#### 2) 免疫方法

BALB/cマウスに卵白アルブミン (OVA)  $2\mu$ gと水酸化アルミニウムゲ

ル (2 mg) を生理食塩水に懸濁させた溶液 0.2 m 1 を腹腔内に注射して免疫した。その 1 0 日後心臓より採血し、血清を分離し、 I g E 抗体価を測定するまでー4 0 ℃で保存した。

#### 3) 化合物

- 本発明化合物はN, N-ジメチルアセトアミドに溶解または懸濁したのち、ミグリオール812中性油で20倍希釈した溶液をマウス一匹当たり0.1<math>m1経口投与した(用量40mg/kg)。投与は免疫した日から採血の前日まで連続10日間行った。
  - 4) 抗OVA IgE抗体価 (PCA力価) の測定
- 10 得られたマウス血清を生理食塩水にて2倍希釈系列を作成し、これをあらかじめ 毛刈りしたWistar系ラットの背部皮内に50μ1ずつ注射した。24時間後 にOVA1mgとエバンスブルー色素5mgを含む生理食塩水溶液0.5m1を静脈内に注射して受動皮膚アナフィラキシー反応(PCA)を惹起した。その30分後に、色素斑が直径5mm以上のPCA反応陽性を示す血清の最大希釈倍率を判定 し、その希釈倍率のLog2をPCAカ価とした。例えばある血清が2<sup>7</sup>倍希釈までPCA反応陽性となればそのマウスの抗OVA IgE抗体価は7とした。結果を表142に示す。

<u>実施例3 化合物(Ib-11)、(Ib-12)、(Ib-16)、(Ib-21)、(Ib-46)、(Ib-47)、の合成</u>

乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサンー酢酸エチル7:3)で精製後、ヘキサンー酢酸エチルから結晶化することにより化合物 (Ib-46) (472mg;収率79%)を得た。

(第2工程) 化合物(Ib-47)の合成

実施例1第4工程と同様に、化合物(Ib-46) 458mg(0.97mm o1)のテトラヒドロフラン溶液4.8mlを、トリエチルアミン0.40ml (2.89mmo1)、塩化メタンスルホニル0.19ml(2.41mmo1)で処理し、化合物(Ib-47)(572mg;収率94%)を得た。

(第3工程) 化合物(Ib-12) の合成

実施例2第2工程と同様に、化合物(Ib-47)547mg(0.87mm o1)を、鉄粉242mg(4.34mmo1)、塩化アンモニウム232mg(4.34mmo1)で処理し、化合物(Ib-12)(461mg;収率89%)を得た。

(第4工程) 化合物 (Ib-21) の合成

化合物(Ib-12)110mg(0.18mmol)のジクロロメタン溶液

 8mlに、氷冷下で無水トリフルオロ酢酸0.03ml(0.22mmol)を加え、室温で2時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をジエチルエーテルーへキサンから結晶化することにより化合物(Ib-21)(122mg;収率96%)を得た。

(第5工程) 化合物 (Ib-11) の合成

化合物 (Ib-21) 122mg (0.18mmol) と20%水酸化パラジウム-炭素24mgのメタノール1.8ml、1、4-ジオキサン1.8mlの溶液を、水素雰囲気下、室温で15時間撹拌した。不溶物をセライトろ過で除去、ろ液を濃縮し、110mgの残渣を得た。

この残渣のN, N-ジメチルホルムアミド溶液 3.5m1に、炭酸カリウム 7.3mg (0.53mmo1)、続いて臭化プレニル 0.05m1 (0.39mmo1) を加え、 4時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で  $\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}$  次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー  $\mathbb{Q}$ 

キサンー酢酸エチル7:3) で精製後、ジエチルエーテルーへキサンから結晶化することにより化合物 (Ib-11) (121mg; 収率93%) を得た。

(第6工程) 化合物 (Ib-16) の合成

実施例1の第7工程と同様にして、化合物 (Ib-11) 111mg (0.15 5mmol) より、化合物 (Ib-16) (73mg; 収率99%) を得た。

## 実施例4 化合物(Ic-23)、(Ic-24)の合成

(第1工程) 化合物 (9) の合成

実施例1の第1工程と同様にして、化合物(8)500mg(2.35mmo
 1)およびボロン酸(1)883mg(2.46mmo1)より化合物(9)(983mg;収率94%)を得た。

(第2工程) 化合物 (10) の合成

化合物 (9) 983 mg (2.20 mm o 1) のテトラヒドロフラン10 ml 溶液に、氷冷下1 Mテトラブチルアンモニウムフルオライドのテトラヒドロフラン溶液2.2 ml (2.20 mm o 1) を加え、室温で1時間撹拌した。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出後、抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した。

残渣をテトラヒドロフラン10m1に溶解し、氷冷下でトリエチルアミン0.46m1(3.29mmo1)、続いて塩化メタンスルホニル0.20m1(2.64mmo1)を加え、同温度で30分間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン-酢酸エチル7:3)で精製し化合物(10)(881mg;収率98%)を得た。

化合物 (10) 120mg (0.29mmol) と10%パラジウムー炭素11mgのメタノール2ml、1、4ージオキサン2mlの溶液を、水素雰囲気下、

10 室温で2時間撹拌した。不溶物をセライトろ過で除去し、ろ液を濃縮した。この残渣のメタノール溶液3mlに氷冷下水素化ホウ素ナトリウム11mg(0.29mmol)を加え、同温度で30分間撹拌した。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出、抽出液を飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した。得られた粗生成物のアセトン溶液3mlに、炭酸カリウム122mg(0.88mmol)、続いて臭化プレニル0.10ml(0.88mmol)を加え、室温で2時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。

及心被を昨段エチルで希釈し、水、飽和食塩水で順次洗浄後、乾燥、濃縮した。 残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサンー酢酸エチル7:3)で 精製し化合物 (11) (108 mg; 収率95%)を得た。

(第4工程) 化合物(Ic-24) の合成

(第3工程)化合物(11)の合成

20 化合物(11) 108mg(0.28mmol)のアセトニトリル2ml溶液に、氷冷下トリフェニルホスフィン87mg(0.33mmol)、四臭化炭素110mg(0.33mmol)を加え、室温で1時間撹拌した。この反応液にさらに、ヒドロキノン152mg(1.38mmol)、炭酸カリウム114mg(0.83mmol)を加え、室温で20時間撹拌した。反応液を希塩酸に25 注ぎ、酢酸エチルで抽出し、抽出液を5%炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄、乾燥、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン-酢酸エチル7:3)で精製し化合物(Ic-24)(61mg;収率46%)を得た。

(第5工程) 化合物 (Ic-23) の合成

実施例1の第7工程と同様にして、化合物 (Ic-24) 59mg (0.12 mmol) より、化合物 (Ic-23) (34mg; 収率69%) を得た。

## 実施例5 化合物(Ib-539)および化合物(Ib-540)の合成

(第1工程) 化合物 (Ib-539) の合成

5

10

化合物 (Ib-250) (444mg, 1mmo1)を無水エーテル (40mL) に溶解して氷冷し、窒素気流中で攪拌下、クロロぎ酸クロロメチル (194mg, 1mmo1)、トリエチルアミン (210mL, 1mmo1)を順次加え、氷浴を離して4時間攪拌を続けた。反応物中の析出物をろ去し、水洗し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去して化合物 (Ib-539)540mgを油状物として得た。

元素分析計算值( $C_{31}H_{34}N_2O_3FCl$ ): C, 69.33; H, 6.38; N, 5.22; F, 3.54; Cl, 6.60. 実測值: C, 68.85; H, 6.42; N, 5.21; F, 3.58; Cl, 7.06.

15 (第2工程) 化合物 (Ib-540) の合成

グリコール酸(38mg, 0.5mmol)、炭酸カリウム(35mg, 0.25mmol)、N, N-ジメチルホルムアミド(1ml)の混合物を減に下に

-540) 27 mgを油状物として得た。

元素分析計算值 (C33H37N2O6F): C, 68.73; H, 6.47; N, 4.86; F, 3.29.

実測值: C, 68.59; H, 6.68; N, 4.98; F, 3.25.

## 5 <u>実施例6 化合物 (Ib-541</u>) の合成

コハク酸(590mg,5mmol)、炭酸カリウム(345mg,2.5mmol)、N,Nージメチルホルムアミド(6mL)の混合物を減圧下に室温で10分間攪拌し、次いで実施例5第1工程の方法で得た化合物(Ib-539)(537mg,1mmol)のN,Nージメチルホルムアミド(5mL)溶液を加え、ヨウ化ナトリウム(70mg,0.5mmol)添加してアルゴン雰囲気中で5日間激しく攪拌した。反応混合物を5%酢酸水(50mL)に注加し、エーテルーへキサン(4:1)で抽出し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後溶媒を留去して残った粗製物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:クロロホルムーメタノール(20:1))により精製して化合物(Ib-541)60 mg)を油状物として得た。

元素分析計算值 (C35H39N2O7F): C, 67.95; H, 6.35; N, 4.53; F, 3.07.

実測值: C, 68.25; H, 5.96; N, 4.64; F, 3.13.

LSIMS: m/Z = 618 [M+H]+

## 20 実施例7 その他の化合物(I)の合成

以下、同様にして以下の化合物 (I) を合成した。以下に化合物 (I) の構造 および物理恒数を示す。表50~表55は表56以降で用いるA1、A2、・・・B1、B2、・・・C1、C2、・・・の各記号の表す部分構造を示す。

表 5 0

$$- \underbrace{A} - X - Y = - \underbrace{R^5}_{R^7} \underbrace{R^4}_{R^6} X - Y$$

					n	
	R4	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	$\mathbb{R}^7$	X	Y
A1	H	H	Н	Н	0	H
A2	H	H	H	Н	0	CH2-2-furyl
A3	H	H	H	Н	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A4	H	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-Me
A5	H	H	Н	H	0	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A6	OH	Н	Н	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A7	OAc	Н	H	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
_A8	OMs	Н	Н	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A9	OSO <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	H	H	H	Ö	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A10	OSO₂Ph	H	H	Н	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A11	ОМе	H	H	Н	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A12	OH	Н	Н	Н	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-Me
A13	OH	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -3-Me
A14	HO	H	Н	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-Me
A15	OMs	H	Н	H	0	CH2C6H4-2-Me
A16	OMs	H	H	Н	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ·3·Me
A17	OMs	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-Me
A18	OH	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-OMe
A19	OH	H	H	Н	О	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -3-OMe
A20	OH	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-OMe
A21	_ OMs	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-OMe
A22	OMs	H	Н	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -3-OMe
A23	OMs	Н	H	H	0	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-OMe
A24	ОН	H	H	H	0	CH2-2-Py
A25	OH	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> -3-Py
A26	OH	H	H	H	0	CH2-4-Py
A27	OMs	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> -2-Py
A28	OMs	H	H	H	0	CH2-3-Py
A29	OMs	H	H	Н	0	CH2-4-Py
A30	OH	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A31	OMs	H	Н	H	0	CH2CH2C6H5
A32	OH	Н	H	Н	O	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A33	OMs	Н	Н	Н	0	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A34	OH	H	Н	H	0	CH2CH=CCl2
A35	OMe	Н	Н	Н	0	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>

表 5 1

	R4	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	D2	T V	T
A36	OMe	H	H	R7	X	Y CH CH CO
A37	F	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> CH=CCl <sub>2</sub>
A38	F	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH=CCl <sub>2</sub>
A39	ОН	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A40	OMs	H	H	H	0	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A41	Н	H	H	H	NMe	Me
A42	Н	Н	Н	H	NH	H
A43	Н	Н	Н	H	NH	Me
A44	H	Н	Н	Н	NH	iPr
A45	Н	Н	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
A46	H	H	H	Н	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A47	H	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> C≡CH
A48	H	H	H	H	NH	c-Hex
A49	H	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> -c-Hex
A50	H	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A51	н	н	н	Н	NH	СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> -4-
1.50						COOMe
A52	H	H	Н	H	NH	СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> -4-СООН
A53	H	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> ·4·Pyr
A54 A55	H H	H	H	H	NH	CH2-2-furyl
		H	H	H	NH	CH2·3·furyl
A56	H	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> ·2·thienyl
A57	H	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> -3-thienyl
A58	H	H	H	Н	NCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> NHMe
A59	H	H	Н	Н	NMe	$SO_2NH_2$
A60	OMe	H	H	Η	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A61	OMe	Н	Н	Н	NH	$\mathrm{CH_2C_6H_5}$
A62	Me	Н	H	Н	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A63	Me	Н	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A64	Н	F	H	Н	NH	Н
A65	H	F	Н	Н	NH	iPr
A66	H	F	Н	H	NH	iBu
A67	H	F	H	Н	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A68	H	F	H	H	NH	cPent
A69	H	F	H	H	NH	cHex
A70	H	F	H	H	NH	CH <sub>2</sub> cHex
A71	H	F	H	H	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-Et
A72	H	<u>F</u>	H	H	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-iPr
A73	H	F	H	H	NH	$\mathrm{CH_2C_6H_4-4-COOH}$
A74	H	F	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4- COOMe
A75	Н	F	Н	Н	N∙iPr	SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
A76	Н	F	Н	Н	N∙iPr	SO <sub>2</sub> NHMe
A77	Н	F	Н	Н	NCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> NHMe

表 5 2

	<del></del>					
	R4	R <sup>5</sup>	R <sub>e</sub>	R <sup>7</sup>	X	Y
A78	F	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A79	F	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A80	Н	Cl	H	H	NH	Н
A81	H	Cl	H	H	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A82	H	Cl	Н	Н	NH	cHex
A83	H	Cl	H	H	NH	CH <sub>2</sub> cHex
A84	Cl	H	H	Н	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A85	C1	H	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
A86	H	H	H	H	NH	4-tetrahydropyran
A87	H	H	Н	H	NH	$C_6H_4-4-B(OH)_2$
A88	H	Н	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -2-OMe
A89	H	Н	H	Н	NH	$CH_2C_6H_2-3,4,5-(OMe)_3$
A90	H	H	Н	Н	NH	CH(Me)CH2OMe
A91	H	H	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> cHex-4,4-(OMe) <sub>2</sub>
A92	H	H	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -3,4-(OH) <sub>2</sub>
A93	H	Н	Н	H	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-OH
A94	Н	Н	Н	Н	NH	<del>-(\X^</del> )
A95	H	Н	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -3-OH
A96	H	H	Н	Н		N-pyrroryl
A97	H	Н	Н	Н	NH	CH2-2-thienyl
A98	H	H	Н	H	NH	cHex-4-(=NOMe)
A99	Н	Н	H	Н	NH	CH2-2-Thiazol
A100	Н	Н	Н	Н	NH	—н <sub>2</sub> с
A101	H	H	H	H	NH	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -4-OMe
A102	Н	Н	Н	Н	NH	—H <sub>2</sub> C——N
A103	H	H	H	H	0	$CH_2C \equiv CMe$
A104	<u> </u>	Me	H	Н	NH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A105	H	Me	H	H	NH	$\mathrm{CH_{2}C_{6}H_{5}}$
A106	H	F	H	H	NH	$CH_2C_6H_5$
A107	F	H	H	H	0	H
A108	F	H	Н	H	0	Me
A109	F	H	Н	H	0	CH <sub>2</sub> -2-furyl
A110	F	H	Н	H	0	$CH_2C_6H_5$
A111	Н	Н	Н	Н		Me — N
A112	H	Н	Н	Н	S	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A113	Н	Н	Н	Н	$SO_2$	NH <sub>2</sub>
A114	H	F	H	H	$SO_2$	NH <sub>2</sub>

表 5 3

Γ	R4	R <sup>5</sup>	Re	R7	x	T y
A115	Н	н	Н	н	NH	-H₂C - Me
A116	Н	Н	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> C(Me)=CHMe
A117	Н	Н	Н	Н	NH	CH <sub>2</sub> C≡CMe
A118	Н	Н	Н	Н	NCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A119	Н	F	Н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> Cl	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A120	Н	F	Н	Н	NCOOCH2OCOCH2OH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A121	Н	F	Н	Н	NCOOCH2OCOCH2CH2COOH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A122	Н	F	Н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> OCOM <sub>e</sub>	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A123	Н	F	Н	Н	NCOOCH(Me)OCOMe	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A124	Н	F	H	Н	NCOOCH(Me)OCOCMe3	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A125	Н	F	Н	Н	NCOOCH2OCO(CH2)14Me	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A126	H	F	Н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> OCO-3-Pyr	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A 127	Н	F	Н	Н	NCH <sub>2</sub> NHCO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -o- OCH <sub>2</sub> OCOMe	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A128	Н	Н	Н	Н	NCOOCH2OCOCH2OH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A129	Н	Н	Н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> OCOMe	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A130	Н	Н	Н	Н	NCOOCH(Me)OCOCMe3	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A131	Н	Н	Н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> OCO-3-Pyr	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A132	F	Н	н	н	NCOOCH <sub>2</sub> OCO CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A133	F	Н	Н	Н	NCOOCH(Me)OCOMe	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A134	F	Н	Н	Н	NCOOCH2OCO(CH2)14Me	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A135	F	Н	Н	н	NCH <sub>2</sub> NHCO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -o- OCH <sub>2</sub> OCOMe	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A136	Н	F	Н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> OCOCH <sub>2</sub> OH	cPent
A137	Н	F	Н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> OCOMe	cPent
A 138	Н	F	Н	Н	NCOOCH(Me)OCOCMe3	cPent
A 139	Н	F	Н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> OCO-3-Pyr	cPent
A140	Н	Cl	н	Н	NCOOCH <sub>2</sub> OCO CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A141	Н	Cl	Н	н	NCOOCH(Me)OCOMe	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A142	н	CI	Н	Н	NCOOCH2OCO(CH2)14Me	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
A143	Н	CI	Н	н	NCH <sub>2</sub> NHCO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -o- OCH <sub>2</sub> OCOMe	CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>

表 5 4

$$- \left( \begin{array}{c} B \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} P^{0} \\ P^{1} \\ P^{1} \end{array} \right)$$

	Do	T 70	T 5.0	T
P:	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	R10	R11
B1	OMe	H	H	OMe
B2	OMe_	H	OH	OMe
B3	OMe	H	OMs	OMe
B4	Me	H	H	Me
B5	Me	H	OH	Me
B6	Me	H	OMs	Me
B7	Me	Me	Me	Me
B8	Me	Me	OMe	Me
B9	Me	Me	OH	Me
B10	Me	Me	Me	OMe
B11	Me	Me	Me_	OH
B12	OMe	Me	Me	OMe
B13	Me	H	Me	Me
B14	Me_	Me	H	Me
B15	Me	H	F	Me
B16	Me	F	H	Me
B17	ОМе	H	H	Me
B18	Me	H	H	OMe
B19	Cl	H	H	Cl
B20	OEt	H	H	OEt
B21	OiPr	H	H	OiPr
B22	OcPr	H	Н	OcPr
B23	OMe	Me	Me	COOMe
B24	Me	Me	Me	COOMe
B25	SMe	Н	Н	SMe
B26	SEt	H	Н	SEt
B27	COOMe	Me	Me	OMe
B28	Me	Me	Me	Cl
B29	Me	ОМе	H	Me
B30	COOMe	Me	Me	Me
B31	Cl	Me	Me	Me
B32	H	Me	Me	Cl
B33	Me	H	Cl	Me
B34	Н	Me	Cl	Н
B35	Me	Н	Н	Cl
B36	Me	Me	Н	H
B37	Н	Me	H	Me
B38	Me	Н	Me	H
B39	OMe	ОМе	H	H
B40	Н	ОМе	H	OMe
B41	OMe	H	OMe	H
B42	H	Me	Н	OMe
B43	OMe	H	Me	H
2.0	<u> </u>		141.6	

表 5 5

$$C$$
 = Y-X  $\xrightarrow{R^{13}}$   $\xrightarrow{R^{12}}$ 

	R12	R13		T 5	1 40. 44.
C1	+		R14	R15	-X'-Y'
C1 C2	H	<u>H</u>	H	H	H
	H	H	H	H	ОН
C3	H	H	H	H	OMs
C4	H	H	H	H	OMe
C5	H	H	Н	H	NH <sub>2</sub>
C6	H	H	H	Н	NMe <sub>2</sub>
<u>C7</u>	H	H	H	H	SMe
<u>C8</u>	H	Н	H	Н	Ms
C9	H	Н	H	H	F
C10	Н	CF3	H	Н	Н
C11	Н	NO <sub>2</sub>	Н	Н	Н
C12	Н	NH <sub>2</sub>	H	H	Н
C13	H	NHAc	H	Н	Н
C14	H	NHMs	Н	H	H
C15	Н	N(Ms)CH2CH=CMe2	H	H	H
C16	Н	ОН	Н	Н	$OCH_2C_6H_5$
C17	H	OMs	Н	Н	$OCH_2C_6H_5$
C18	H	ОН	Н	Н	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
C19	Н	OMe	Н	H	OCH2CH=CMe2
C20	H	OMs	Н	H	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
C21	NO <sub>2</sub>	Н	Н	Н	Н
C22	NH <sub>2</sub>	Н	Н	Н	Н
C23	NHAc	Н	Н	Н	H
C24	NHMs	Н	Н	Н	Н
C25	Cl	Н	Н	Н	NO <sub>2</sub>
C26	Cl	H.	Н	Н	NH <sub>2</sub>
C27	Cl	Н	_H	Н	NHMs
C28	Cl	Н	Н .	Н	NHCOCF3
C29	Cl	H	Н	Н	NHCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>
C30	Н	H	Н	Н	NHCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>

表 5 6

No.	$ B$ $ W^2$ $B$	R8	Ra	R10	R11	A	С
Ia-1	S1	Н	Н	Н	_	A6	C2
Ia-2	S1	Н	H	H	-	A32	C2
Ia-3	S1	Н	Н	Н	_	A35	C2
Ia-4	S1	Н	Н	Н	T -	A6	С3
Ia-5	S1	H	Н	Н	_	A8	С3
Ia-6	S1	Н	Н	H		A33	C3
Ia-7	S1	H	Н	H	_	A35	С3
la-8	S1	H	Н	H	_	A6	C4
Ia-9	S1	Н	H	Н	_	A8	C4
Ia-10	S1	Н	Н	H	-	A32	C4
Ia-11	S1	Н	Н	Н	_	A33	C4
Ia-12	S1	H	Н	Н	_	A8	C17
Ia-13	S1	Н	Н	Н	-	A32	C18
Ia-14	S1	H	Н	Н	_	A33	C19
Ia-15	S1	Н	Н	Cl	_	A6	C2
Ia-16	S1	H	H	Cl	· <b>—</b>	A32	C2
Ia-17	S1	H	H	Cl	_	A8	C3
Ia-18	S1	Н	Н	Cl	-	A33	СЗ
la-19	S1	Н	Н	Cl		A35	C6
Ia-20	S1	Me	Н	H	_	A6	C2
Ia-21	S1	Me	H	Н	-	A32	C2
Ia-22	S1	Me	H	Н	_	A35	C2
Ia-23	S1	Me	H	Н	_	A6	C3
Ia-24	S1	Me	Н	Н		A8	С3
Ia-25	S1	Me	Н	Н		A33	С3
Ia-26	S1	Me	Н	Н		A35	C3
Ia-27	S1	H	Me	Н	_	A6	C2

表 5 7

		Т	1	Τ		1	т —
No.	$W^2$	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	R10	R11	A	С
Ia-28	S1	H	Me	Н		A32	C2
Ia-29	S1	H	Me	Н	<u>L</u> –	A35	C2
Ia-30	S1	H	Me	Н	-	A6	C3
Ia-31	S1	Н	Me	H	Ī —	A8	СЗ
Ia-32	S1	Н	Me	Н	_	A33	C3
Ia-33	S1	Н	Me	Н	<b>—</b>	A35	C3
Ia-34	S1	H	Н	Me	_	A6	C2
Ia-35	S1	Н	Н	Me	] —	A32	C2
Ia-36	S1	Н	Н	Me	-	A35	C2
Ia-37	S1	Н	Н	Me	-	A6	С3
Ia-38	S1	Н	Н	Me	I -	A8	СЗ
Ia-39	S1	Н	Н	Me	L -	A33	C3
Ia-40	S1	Н	Н	Me	T -	A35	C3
la-41	S1	Н	Me	Me		A6	C2
Ia-42	<u>S1</u>	Н	Me	Me	_	A32	C2
Ia-43	S1	Н	Me	Me	[ -	A35	C2
la-44	S1	Н	Me	Me	_	A37	C2
Ia-45	S1	H	Me	Me		A6	C3
Ia-46	S1	H	Me	Me		A8	C3
Ia-47	S1	H	Me	Me		A33	C3
Ia-48	S1	H	Me	Me		A35	C3
Ia-49	S1	H	Me	Me	_	A6	C6
Ia-50	<b>S</b> 1	H	Me	Me	_	A32	C6
Ia-51	<b>S</b> 1	H	Me	Me	_	A34	C6
Ia-52	S1	H	Me	Me	_	A35	C6
Ia-53	S1	H	Me	Me	_	A36	C6
Ia-54	S1	H	Me	Me	_	A37	C6
Ia-55	<u>S1</u>	Н	Me	Me	1	A38	C6
Ia-56	S1	Me	Me	Me	1	A6	C2
Ia-57	S1	Me	Мe	Me	_	A32	C2
Ia-58	S1	Me	Me	Me	_	A35	C2
Ia-59	S1	Me	Me	Me		A37	C2
Ia-60	S1	Me	Me	Me		A6	C3
Ia-61	S1	Me	Me	Me	_	- A8	С3
Ia-62	S1	Me	Me	Me	_	A33	С3
Ia-63	S1	Me	Me	Me	_	A35	C3
Ia-64	S2	H	Н	_	Н	A6	C2

表 5 8

		<del></del>	<del>,</del>				
No.	$W^2$	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	R10	R11	A	С
Ia-65	S2	Н	Н		Н	A8	C2
la-66	S2	Н	Н	_	Н	A32	C2
Ia-67	S2	Н	Н		Н	A35	C2
Ia-68	S2	Н	Н	_	Н	A8	C3
Ia-69	S2	Н	H		Н	A33	С3
Ia-70	S2	Н	Н		Н	A35	СЗ
Ia-71	S2	Me	Н	-	Н	A6	C2
Ia-72	S2	Me	Н	_	Н	A8	C2
Ia-73	S2	Me	Н	_	Н	A32	C2
la-74	S2	Me	H	_	Н	A35	C2
Ia-75	S2	Me	Н		H	A8	СЗ
Ia-76	S2	Me	Н	_	H	A33	С3
Ia-77	S2	Me	H	-	Н	A35	СЗ
Ia-78	<b>S2</b>	Н	Me	_	Н	A6	C2
la-79	S2	H	Me	_	Н	A8	C2
Ia-80	<b>S2</b>	H	Me		Н	A32	C2
la-81	<b>S</b> 2	H	Me		Н	A35	C2
Ia-82	S2	H	Me		Н	A8	C3
Ia-83	S2	Н	Me	_	Н	A33	СЗ
Ia-84	S2	Н	Me	_	Н	A35	C3
Ia-85	S2	Н	Н		Me	A6	C2
Ia-86	S2	Н	Н	. –	Me	A8	C2
Ia-87	S2	Н	Н	_	Me	A32	C2
Ia-88	S2	Н	Н		Me	A35	C2
Ia-89	S2	Н	Н	_	Me	A8	C3
Ia-90	S2	H	Н		Me	A33	СЗ
Ia-91	S2	Ĥ	Н	_	Me	A35	СЗ
Ia-92	S2	Me	H	-	Me	A6	C2
Ia-93	S2	Me	Н		Me	A8	C2
Ia-94	S2	Me	Н		Me	A32	C2
Ia-95	S2	Me	Н	_	Me	A35	C2
Ia-96	S2	Me	Н	_	Me	A8	СЗ
Ia-97	S2	Me	Н	-	Me	A33	СЗ
Ia-98	S2	Me	H	_	Me	A35	C3
Ia-99	S2	Me	Н		Me	A6	C6
Ia-100	S2	Me	H		Me	A32	C6
Ia-101	S2	Me	Н		Me	A34	C6

表 5 9

No.         ✓ B ✓ W²         R8         R9         R¹0         R¹1         A         C           Ia-102         S2         Me         H         —         Me         A35         C6           Ia-103         S2         Me         H         —         Me         A36         C6           Ia-104         S2         Me         H         —         Me         A37         C6           Ia-105         S2         Me         H         —         Me         A38         C6           Ia-106         S2         Me         Me         —         Me         A6         C2           Ia-107         S2         Me         Me         —         Me         A8         C2           Ia-108         S2         Me         Me         —         Me         A32         C2           Ia-109         S2         Me         Me         —         Me         A35         C2           Ia-110         S2         Me         Me         —         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A35         C3           Ia-113	[a-102 [a-103 [a-104 [a-105 [a-106 [a-107 [a-108 [a-109 [a-111] [a-111] [a-111]
Ia-103         S2         Me         H         -         Me         A36         C6           Ia-104         S2         Me         H         -         Me         A37         C6           Ia-105         S2         Me         H         -         Me         A38         C6           Ia-106         S2         Me         Me         -         Me         A6         C2           Ia-107         S2         Me         Me         -         Me         A8         C2           Ia-108         S2         Me         Me         -         Me         A32         C2           Ia-109         S2         Me         Me         -         Me         A35         C2           Ia-110         S2         Me         Me         -         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         -         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         -         Me         A6         C6           Ia-113         S2         Me         Me         -         Me         A6         C6           Ia-115	[a-103] [a-104] [a-105] [a-106] [a-107] [a-108] [a-109] [a-110] [a-111] [a-112] [a-113]
Ia-104         S2         Me         H         —         Me         A37         C6           Ia-105         S2         Me         H         —         Me         A38         C6           Ia-106         S2         Me         Me         —         Me         A6         C2           Ia-107         S2         Me         Me         —         Me         A8         C2           Ia-108         S2         Me         Me         —         Me         A32         C2           Ia-109         S2         Me         Me         —         Me         A35         C2           Ia-110         S2         Me         Me         —         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6	a-104 a-105 a-106 a-107 a-108 a-109 a-110 a-111 a-111 a-112
Ia-105         S2         Me         H         —         Me         A38         C6           Ia-106         S2         Me         Me         —         Me         A6         C2           Ia-107         S2         Me         Me         —         Me         A8         C2           Ia-108         S2         Me         Me         —         Me         A32         C2           Ia-109         S2         Me         Me         —         Me         A35         C2           Ia-110         S2         Me         Me         —         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A35         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A35         C3           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-105 a-106 a-107 a-108 a-109 a-110 a-111 a-112 a-113
Ia-106         S2         Me         Me         —         Me         A6         C2           Ia-107         S2         Me         Me         —         Me         A8         C2           Ia-108         S2         Me         Me         —         Me         A32         C2           Ia-109         S2         Me         Me         —         Me         A35         C2           Ia-110         S2         Me         Me         —         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-106 a-107 a-108 a-109 a-110 a-111 a-112 a-113
Ia-107         S2         Me         Me         —         Me         A8         C2           Ia-108         S2         Me         Me         —         Me         A32         C2           Ia-109         S2         Me         Me         —         Me         A35         C2           Ia-110         S2         Me         Me         —         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-107 a-108 a-109 a-110 a-111 a-112 a-113
Ia-108         S2         Me         Me         —         Me         A32         C2           Ia-109         S2         Me         Me         —         Me         A35         C2           Ia-110         S2         Me         Me         —         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A35         C3           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-108 a-109 a-110 a-111 a-112 a-113
Ia-109         S2         Me         Me         —         Me         A35         C2           Ia-110         S2         Me         Me         —         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A35         C3           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-109 a-110 a-111 a-112 a-113
Ia-110         S2         Me         Me         —         Me         A8         C3           Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A35         C3           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-110 a-111 a-112 a-113
Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A35         C3           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-111 a-112 a-113
Ia-111         S2         Me         Me         —         Me         A33         C3           Ia-112         S2         Me         Me         —         Me         A35         C3           Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-112 a-113
Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	a-113
Ia-113         S2         Me         Me         —         Me         A6         C6           Ia-114         S2         Me         Me         —         Me         A32         C6           Ia-115         S2         Me         Me         —         Me         A34         C6	
Ia-115 S2 Me Me - Me A34 C6	9-114
	a 114
Ia-116 S2 Me Me - Mo A35 CG	a-115
The Man Control of the Man Contr	a-116
Ia-117 S2 Me Me - Me A37 C6	a-117
Ia-118 S3 Me - H - A6 C2	a-118
Ia-119 S3 Me - H - A32 C2	a-119
Ia-120 S3 Me - H - A35 C2	a-120
Ia-120 S3 OMe - H - A6 C2	a-120
Ia-121 S3 OMe - H - A32 C2	a-121
Ia-122 S3 OMe - H - A35 C2	a-122
Ia-123         S3         Me         -         Me         -         A6         C2	a-123
Ia-124 S3 Me - Me - A32 C2	a-124
Ia-125 S3 Me - OMe - A11 C1	
Ia-126 S3 Me - Me - A35 C2	
Ia-127 S3 Me - OMe - A3 C1	a-127
Ia-128 S3 Me - OMe - A4 C1	a-128
Ia-129 S3 Me - OMe - A5 C1	a-129
Ia-131 S3 Me - OMe - A6 C1	a-131
Ia-132 S3 Me - OMe - A7 C1	a-132
Ia-133 S3 Me - OMe - A8 C1	
Ia-134 S3 Me - OMe - A9 C1	a-134
Ia-135 S3 Me - OMe - A10 C1	a-135
Ia-136 S3 Me - OMe - A12 C1	a-136
Ia-137 S3 Me - OMe - A13 C1	a-137
Ia-138 S3 Me - OMe - A14 C1	1-138
Ia-139 S3 Me - OMe - A15 C1	a. 139

表 6 0

į (		T		T —	Т	Т	т —
No.	$\longrightarrow$ B $\longrightarrow$ W <sup>2</sup>	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	R10	R11	A	С
la-140	S3	Me		OMe		A16	C1
Ia-141	<b>S</b> 3	Me		OMe	]	A17	C1
Ia-142	S3	Me	_	OMe		A18	C1
la-143	S3	Me	_	OMe		A19	C1
la-144	S3	Me		OMe		A20	C1
Ia-145	S3	Me	_	OMe	_	A21	C1
Ia-146	<b>S</b> 3	Me	_	OMe		A22	C1
Ia-147	S3	Me		OMe	_	A23	C1
Ia-148	<b>S</b> 3	Me		OMe	_	A24	C1
Ia-149	S3	Me		OMe	_	A25	C1
Ia-150	<b>S</b> 3	Me	_	OMe	_	A26	C1
Ia-151	<b>S</b> 3	Me		OMe		·A27	C1
Ia-152	S3	Me	_	ОМе		A28	C1
Ia-153	<b>S</b> 3	Me	_	OMe	_	A29	C1
Ia-154	S3	Me	_	OMe		A30	C1
Ia-155	S3	Me	_	OMe		A31	C1
Ia-156	S3	Me		OMe	_	A32	C1
Ia-157	S3	Me	_	OMe		A33	C1
Ia-158	S3	Me	_	ОМе		A35	C1
Ia-159	S3	Me	_	OMe	_	A39	C1
Ia-160	S3	Me	_	OMe	_	A40	C1
Ia-161	S3	Me	-	OMe	_	<b>A</b> 6	C2
Ia-162	S3	Me		OMe	_	A8	C2
Ia-163	S3	Me		OMe	_	A32	C2
Ia-164	S3	Me		ОМе	_	A33	C2
Ia-165	<b>S</b> 3	Me	_	ОМе	-	A35	C2
Ia-166	<b>S</b> 3	Me		OMe		A37	C2
la-167	<b>S</b> 3	Me		ОМе		A8	C3
Ia-168	S3	Me		OMe		A33	C3
Ia-169	<b>S</b> 3	Me		ОМе	_	A32	C4
Ia-170	S3	Me		ОМе		A35	C4
Ia-171	S3	Me		OMe		A32	C6
la-172	S3	Me	]	ОМе		A35	C6
la-173	S3	Me		OMe		A8	C7
Ia-174	S3	Me		OMe	-	A32	C7
Ia-175	S3	Me		OMe		A8	C8
Ia-176	S3	Me		OMe	- 1	A8	C9 .
Ia-177	S3	Me		OMe		A32	C9
Ia-178	S3	Me		OMe		A33	C9

表 6 1

No.	—⟨B⟩—	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	R10	R11	A	С
Ia-179	S3	Me	<del>-</del>		<del> </del>		
Ia-180	S3	Me	<del>                                     </del>	OMe	<del>                                     </del>	A8	C10
Ia-181	S3	Me	$\vdash \equiv$	OMe		A32	C10
Ia-181	S3	<del> </del>	<u> </u>	OMe		A33	C10
Ia-182	S3	Me		OMe	<u> </u>	A6	C11
Ia-184	S3	Me		OMe		A8	C11
Ia-185	S3	Me		OMe	<del>  _</del>	A8	C12
Ia-186	S3	Me	<del></del>	OMe	<del>  -</del>	A8	C13
-	S3	Me		OMe	<del>  -</del>	A8	C14
Ia-187 Ia-188	S3	Me		OMe	-	A32	C14
<del></del>		Me	_ <del>-</del> _	OMe		A8	C15
Ia-189	S3 S3	Me		OMe		A32	C15
Ia-190 Ia-191	S3	Me		OMe		A33	C15
Ia-191	<u>S3</u>	Me		OMe		A6	C21
Ia-192	S3	Me		OMe		A8	C21
	S3	Me		OMe		A6	C22
Ia-194 Ia-195	S3	Me		OMe		A8	C23
Ia-196	<u>S3</u>	Me		OMe		A32	C23
	S3	Me		OMe	_	A33	C23
Ia-197	S3	Me		OMe	_	A8	C24
Ia-198 Ia-199	S3	Me		OEt		A6	C1
Ia-199	S3	Me		OEt		A8	C1
Ia-201	S3	Me Me		OEt		A14	C1
Ia-201	S3	Me	_	OEt	_	A17	C1
Ia-202	S3	Me		OEt	_	A32	C1
Ia-203	S3	Me		OEt	_	A33	C1
Ia-204	S3	-		OEt		A6	C2
Ia-206	S3	Me Me		OEt		A32	C2
Ia-207	S3	Me		O/Pr		A6	C1
Ia-207	S3			O/Pr		A8	<u>C1</u>
Ia-208	S3	Me		O/Pr		A14	C1
Ia-209	S3 S3	Me		O/Pr		A17	C1
	S3	Me		O/Pr		A32	C1
Ia-211		Me		O/Pr		A33	C1
Ia-212	S3	Me	_=_	O/Pr		A6	C2
Ia-213	S3	Me		O/Pr		A32	C2
Ia-214	S3	Et		OMe		A6	C1
Ia-215	<u>S3</u>	Et		OMe		A8	C1
Ia-216	S3	Et		OMe	_=_	A14	C1
<u>Ia-217</u>	S3	Et		OMe		A17	C1

表 6 2

		1	т	· · ·			
No.	—⟨B⟩—	R8	R <sup>9</sup>	R10	R11	Α	С
Ia-218	S3	Et	_	OMe		A32	C1
Ia-219	S3	Et		OMe	_	A33	C1
Ia-220	S3	Et		OMe		A6	C2
Ia-221	S3	Et	<b>_</b>	OMe		A32	C2
Ia-222	S3	Н	I -	CO <sub>2</sub> H	l –	A6	C1
Ia-223	S3	Н	_	CO <sub>2</sub> H		A8	C1
Ia-224	S3	Н	_	CO <sub>2</sub> H		A32	C1
Ia-225	S3	Н		CO <sub>2</sub> H	<b>—</b>	A33	C1
Ia-226	S3	Н	<del>-</del>	CO <sub>2</sub> Me	_	A6	C1
Ia-227	S3	Н	<b>—</b>	CO <sub>2</sub> Me	_	A8	C1
Ia-228	S3	Н		CO <sub>2</sub> Me	_	A11	C1
Ia-229	S3	Н		CO <sub>2</sub> Me	_	A32	Cı
Ia-230	S3	Н	_	CO <sub>2</sub> Me		A33	C1
la-231	S3	Н		CH <sub>2</sub> OH	_	A32	C1
Ia-232	S3	Н		CH <sub>2</sub> OAc	_	A8	C1
Ia-233	S3	Me	_	SMe	_	A8	C1
la-234	S3	Me		SMe	_	A32	C1
Ia-235	S3	Me	_	NHMe		A6	C1
Ia-236	<b>S</b> 3	Me	_	NHMe	_	A8	C1
Ia-237	S3	Me	_	NHMe	_	A32	C1
Ia-238	S4	_	Me	_	OMe	A32	C2
Ia-239	S4	_	Me	-	OMe	A6	C3
Ia-240	S4		Me	1	OMe	A8	C3
Ia-241	S4	_	Me	1	OMe	A33	C3
Ia-242	S4	_	Me	-	OMe	A35	C6
Ia-243	Š4	_	Me		Me	A32	C2
Ia-244	S4	_	Me	1	Me	A6	C3
Ia-245	S4		Me	_	Me	A8	C3
Ia-246	S4	_	Me		Me	A33	C3
Ia-247	S4		Me	_	Me	A35	C6
Ia-248	S5	Н	Н	_	_	A6	C1
Ia-249	S5	Н	Н	_		A8	C1
Ia-250	S5	Н	H			A32	C1
Ia-251	S5	H	Н		_	A33	C1
Ia-252	S5	Н	Н		_	A32	C2
Ia-253	S5	Н	Н			A8	СЗ
Ia-254	<b>S</b> 5	H	Н	_	_	A33	СЗ
Ia-255	<b>S</b> 5	Н	Н	_	_	A6	C4
Ia-256	S5	Н	Н			A8	C4
Ia-257	S5	Н	Н	_	_	A32	C4

表 6 3

		1					
No.	$\longrightarrow$ B $\longrightarrow$	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	R10	R11	A	С
Ia-258	S5	H	H		_	A33	C4
Ia-259	S5	H	H	_	_	A35	C6
Ia-260	S5	Me	Me			A32	C2
Ia-261	S5	Me	Me			A35	C2
Ia-262	S5	Me	Me	_	_	A35	C6
Ia-263	S6	Н		-	Н	A32	C2
Ia-264	S6	Н	_		Н	A35	C2
Ia-265	S6	H		-	Н	A35	C6
Ia-266	S6	Me			Me	A32	C2
Ia-267	<b>S</b> 6	Me		<del>-</del>	Me	A35	C2
Ia-268	S6	Me		_	Me	A35	C6
Ia-269	S7	Н	H	_	_	A6	C2
Ia-270	S7	Н	Н	-	_	A8	C2
Ia-271	S7	Н	Н		_	A32	C2
Ia-272	S7	Н	Н			A8	СЗ
Ia-273	S7	Н	Н	_	_	A33	СЗ
la-274	S7	H	Н	_	_	A35	C6
Ia-275	S7	Н	Н	_	_	A6	C16
Ia-276	S7	Me	Н		_	A8	C2
Ia-277	S7	Me	Н		_	A32	C2
Ia-278	S7	Me	Н	_	_	A8	C3
Ia-279	<b>S</b> 7	Me	Н		_	A33	C3
Ia-280	S7	H	Me	-	_	A8	C2
Ia-281	S7	Н	Me			A32	C2
Ia-282	S7	Н	Me	_	_	A8	Сз
Ia-283	S7	Н	Me		_	A33	СЗ
Ia-284	S7	Me	Me		_	A8	C2
Ia-285	S7_	Me	Me	_	_	A32	C2
Ia-286	S7	Me	Me			A8	СЗ
Ia-287	S7	Me	Me		_	A33	СЗ
Ia-288	S7	Me	Me	_		A35	C6
Ia-289	S8	H	H	_	_	A32	C2
Ia-290	S8	H	Н	_	_	A35	C2
la-291	S8	H	Н	_	_	A35	C6
Ia-292	S8	Me	H	_	_	A32	C2
Ia-293	S8	Me	Н	_	_	A35	C2
Ia-294	S8	Me	Н	_	_	A35	C6
Ia-295	S8	H	Me		_	A32	C2
Ia-296	S8	Н	Me			A35	C2
Ia-297	S8	Н	Me			A35	C6

表 6 4

		T -	T	Т	т	ī	Т
No.	$W^2$	R8	R <sup>9</sup>	R10	R11	A	С
Ia-298	S8	Me	Me			A32	C2
Ia-299	S8	Me	Me	<u> </u>		A35	C2
Ia-300	S8	Me	Me		_	A35	C6
Ia-301	S9	Me	Me		_	A6	C1
Ia-302	S9	Me	Me			A8	C1
Ia-303	<b>S</b> 9	Me	Me	<u> </u>	_	A32	C1
Ia-304	S9	Me	Me			A33	C1
Ia-305	<b>S</b> 9	Me	Me			A6	C4
Ia-306	<b>S</b> 9	Me	Me			A8	C4
Ia-307	<b>S</b> 9	Me	Me	_		A32	C4
Ia-308	S9	Me	Me	_		A33	C4
Ia-309	S9	Me	ОМе			A6	C1
Ia-310	S9	Me	OMe	_	_	A8	C1
Ia-311	S9	Me	OMe	_		A14	C1.
Ia-312	S9	Me	OMe	_		A17	C1
Ia-313	S9	Me	OMe			A32	C1
Ia-314	S9	Me	OMe	_	_	A33	C1
Ia-315	S9	Me	OMe		_	A6	C4
Ia-316	S9	Me	ОМе	_		A8	C4
Ia-317	S9	Me	OMe	_	-	A14	C4
Ia-318	S9	Me	OMe	_	-	A17	C4
Ia-319	S9	Me	ОМе	_	_	A32	C4
la-320	S9	Me	OMe	_	_	A33	C4
Ia-321	S9	Me	OMe	_	_	A35	C4
la-322	S9	Me	CO <sub>2</sub> H	_	_	A33	C4
Ia-323	S9	Me	CO <sub>2</sub> Et	_	_	A6	C4
Ia-324	S9	Me	CO <sub>2</sub> Et	-	_	A8	C4
Ia-325	S9_	Me	CO <sub>2</sub> Et	_	-	A32	C4
Ia-326	S9	Me	CO <sub>2</sub> Et	_		A33	C4
Ia-327	S9	Me	CO <sub>2</sub> Et	_	_	A35	C4
Ia-328	S9	Me	CH <sub>2</sub> OH	_	_	A32	C4
Ia-329	S9	Me	CH <sub>2</sub> OH	_	-	A35	C4
Ia-330	S10	Н	_	_	_	A6	C1
Ia-331	S10	Н			_	A8	C1
Ia-332	S10	Н	_	_	_	A32	C1
Ia-333	S10	Н	_		_	A33	C1
Ia-334	S10	Me	_		_	A6	C1
Ia-335	S10	Me	_			A8	C1
Ia-336	S10	Me				A32	C1

表 6 5

					,		
No.	—⟨B —	R <sup>8</sup>	R9	R10	R11	A	С
Ia-337	S10	Me	_	_	_	A33	C1
Ia-338	S11	Н				A6	C1
Ia-339	S11	H	_			A8	C1
Ia-340	S11	Н			-	A14	C1
Ia-341	S11	Н			<b>-</b>	A17	C1
Ia-342	S11	Н		_		A32	Ci
Ia-343	S11	Н			_	A33	C1
Ia-344	S11	Me	_			A6	C1
Ia-345	S11	Me	_		<u> </u>	A8	C1
Ia-346	S11	Me		_		A32	C1
Ia-347	S11	Me	_		_	A33	C1
la-348	S12	Н	-	_	_	A6	C1
Ia-349	S12	Н	_			A8	C1
Ia-350	S12	H		_	_	A32	C1
Ia-351	S12	H	-	-		A33	C1
Ia-352	S12	Me	1			A6	C1
Ia-353	S12	Me	1	_	_	A8	C1
Ia-354	S12	Me	-		_	A32	C1
Ia-355	S12	Me	-	_	_	A33	C1
Ia-356	S2	Me	Н		Me	A37	C30
Ia-357	S1	Н	Me	Me		A37	C30

表 6 6

_							•		
1	No.	W <sub>3</sub> C)—	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A-
I	b-1	T1	Н	Н	1	Н	Н	B2	A6
I	b-2	T1	H	H		Н	Н	B3	A8
I	b-3	T1	Н	Н		H	Н	<b>B2</b>	A32
I	b-4	T1	Η	Н	_	Н	Н	ВЗ	A33
I.	b-5	T1	Н	Н	1	H	Н	<b>B2</b>	A35
I	b-6	T1	Н	Н	_	Н	H	B4	A11
I	b-7	T1	Н	Н	-	Н	Н	B4	A32
1	b-8	T1	Н	Н	_	Н	Н	B4	A35
I	b-9	T1	Н	H	-	H	Н	B4	<b>A</b> 1
Ib	-10	T1	Н	Η	-	Н	H	B4	A41
Ιb	-11	T1	Н	Н	-	H	N(COCF <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	В3	A33
Ib	-12	<b>T</b> 1	Н	Н	_	Н	NH <sub>2</sub>	<b>B3</b>	A8
Ib	-13	T1	Н	Н	-	Н	NH <sub>2</sub>	B4	A35
Ιb	-14	T1	Η	Н	_	Н	NH <sub>2</sub>	<b>B4</b>	A1
Ιb	-15	T1	H	H	_	H	NH <sub>2</sub>	B4	A41
Ib	-16	Т1	Н	Н	_ [	Н	NHCH2CH=CMe2	<b>B2</b>	A32
Ιb	-17	T1	Н	Н	_	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A35
Ιb	-18	T1	Н	Н	_	Н	NHCH2CH=CMe2	B1	A41
Ιb	-19	T1	Н	Н	_	Н	NHCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A1
Ιb	-20	T1	Н	Н	-	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A41

表 6 7

				r	T	r	т	Т
No.	<u> </u>	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-21	T1	Н	Н	_	Н	NHCOCF <sub>3</sub>	B3	A8
Ib-22	T1	H	Н		Н	NHCOCF <sub>3</sub>	B3	A33
Ib-23	T1	H	Н	-	H	NHCOCF3	B4	A35
Ib-24	T1	H	Н	-	Н	NHCOCF <sub>3</sub>	B4	A1
lb-25	T1	Н	H	-	Н	NHCOCF <sub>3</sub>	B4	A41
Ib-26	T1	Н	Н	_	Н	NHCOMe	B2	A32
Ib-27	T1	H	H	_	Н	NHCOMe	В3	A33
Ib-28	T1	Н	H	_	H	NHCOMe	B4	A35
Ib-29	Т1	Н	Н	_	Н	NHCOMe	B4	A1
Ib-30	T1	Н	Н	-	H	NHCOMe	B4	A41
Ib-31	T1	Н	Н	_	H	NHSO <sub>2</sub> Et	B1	A41
Ib-32	T1	Н	Н		Н	NHSO <sub>2</sub> Et	B4	A1
Ib-33	T1	Н	Н		Н	NHSO <sub>2</sub> Et	B4	A41
Ib-34	T1	H	Н	_	Н	NHMs	B2	A32
Ib-35	T1	Н	Н		Н	NHMs	B1	A41
Ib-36	<b>T</b> 1	Н	Н	_	Н	NHMs	B4	A1
Ib-37	<b>T</b> 1	Н	Н		Н	NHMs	B4	A41
Ib-38	T1	Н	H		H	NMe <sub>2</sub>	B2	A6
Ib-39	<b>T</b> 1	Н	Н	_	Н	NMe <sub>2</sub>	В3	A8
Ib-40	Tl	Н	Н	-	H	NMe <sub>2</sub>	B2	A32
Ib-41	T1	Н	Н	_	H	NMe <sub>2</sub>	В3	A33
Ib-42	Tı	Н	H	_	Н	NMe <sub>2</sub>	B2	A35
Ib-43	<b>T</b> 1	Н	Н		Н	NMe <sub>2</sub>	B4	A32
Ib-44	<b>T</b> 1	Н	Н	_	Н	NMe <sub>2</sub>	B4	A35
Ib-45	T1	Н	Н	_	Н	NMe <sub>2</sub>	B5	A32
Ib-46	T1	Н	Н		Н	NO <sub>2</sub>	B2	A6
Ib-47	T1	Н	Н	_	Н	NO <sub>2</sub>	В3	A8
Ib-48	T1	Н	Н	_	Н	NO <sub>2</sub>	B4	A1
Ib-49	<b>T</b> 1	Н	Н	_	Н	NO <sub>2</sub>	B4	A41
Ib-50	T2	Н	H	Н		Cl	B4	A1
Ib-51	T2	H	Н	Н	_	Cl	B4	A41
Ib-52	T2	Н	Н	Н	_	Н	<b>B2</b>	A6
Ib-53	T2	H	Н	Н	- 1	Н	ВЗ	A8
Ib-54	T2	H	Н	Н		Н	<b>B2</b>	A32
Ib-55	T2	Н	Н	Н	_	Н	В3	A33
Ib-56	T2	Н	Н	Н	-	H	B2	A35
Ib-57	<b>T2</b>	Н	Н	Н	-	Н	B4	A32
Ib-58	T2	Н	Н	Н	_	Н	В4	A35
Ib-59	T2	Н	Н	Н	_	Н	B4	A1
Ib-60	T2	Н	Н	Н	_	Н	B4	A41

表 6 8

No.									
Ib-62	No.	W <sub>3</sub> C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-62	Ib-61	Т2	H	H	Н	_	NH <sub>2</sub>	B2	A6
Ib-63	Ib-62	T2	Н	Н	Н	_		Вз	A8
Ib-64	Ib-63	Т2	Н	Н	Н	_		<b>B</b> 1	_
Ib-66	lb-64	T2	Н	Н	Н	_	NH <sub>2</sub>	-	+
Ib-66	Ib-65	T2	Н	Н	Н	_	NH <sub>2</sub>	B4	A41
Ib-68	Ib-66	T2	H	H	Me	_	NH <sub>2</sub>	<b>B4</b>	+
Ib-68	Ib-67	T2	Н	Н	Me	_	NH <sub>2</sub>	B4	A41
Ib-70	Ib-68	Т2	Н	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	
Ib-70	Ib-69	T2	Н	Н	Н	_		<b>B4</b>	A41
Ib-72   T2	Ib-70	<b>T</b> 2	Н	Н	Me	_		B4	1
Ib-72	Ib-71	T2	Н	Н	Me	_		B4	A41
Ib-74	Ib-72	<b>T</b> 2	Н	Н	Н	_	NHCOMe	B4	
Ib-75	lb-73	<b>T</b> 2	Н	Н	Н		NHCOMe	B4	A41
Ib-76	Ib-74	<b>T</b> 2	Н	Н	Me	_	NHCOMe	<b>B4</b>	
Ib-77	Ib-75	T2	Н	H	Me		NHCOMe	<b>B4</b>	A41
Ib-78	Ib-76	<b>T2</b>	Н	Н	H		NHMs	<b>B4</b>	A1
Ib-79   T2	Ib-77	<b>T</b> 2	H	Н	Н	-	NHMs	<b>B4</b>	A41
Ib-80	Ib-78	<b>T2</b>	Н	Н	Me	- 1	NHMs	<b>B4</b>	A1
Ib-81         T2         H         H         H         -         NMe2         B3         A8           Ib-82         T2         H         H         H         -         NMe2         B2         A32           Ib-83         T2         H         H         H         -         NMe2         B3         A33           Ib-84         T2         H         H         H         -         NMe2         B4         A32           Ib-85         T2         H         H         H         -         NMe2         B4         A35           Ib-86         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4         A1           Ib-87         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B1         A41           Ib-88         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A1           Ib-89         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6	Ib-79	<b>T2</b>	Н	Н	Me	-1	NHMs	<b>B4</b>	A41
Ib-82         T2         H         H         H         -         NMe2         B2         A32           Ib-83         T2         H         H         H         -         NMe2         B3         A33           Ib-84         T2         H         H         H         -         NMe2         B4         A32           Ib-85         T2         H         H         H         -         NMe2         B4         A35           Ib-86         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4         A1           Ib-87         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4         A41           Ib-88         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B1         A41           Ib-89         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A1           Ib-90         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6	Ib-80	T2	Н	Н	Н	-	NMe <sub>2</sub>	<b>B2</b>	A6
Ib-83	Ib-81	T2	Н	Н	Н		NMe <sub>2</sub>	вз	A8
Ib-84         T2         H         H         H         -         NMe2         B4         A32           Ib-85         T2         H         H         H         -         NMe2         B4         A35           Ib-86         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4         A1           Ib-87         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B1         A41           Ib-88         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A1           Ib-89         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A1           Ib-90         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6           Ib-92         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33	Ib-82	Т2	Н	Н	Н	_	NMe <sub>2</sub>	<b>B2</b>	A32
Ib-85         T2         H         H         H         -         NMe2         B4 A35           Ib-86         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4 A1           Ib-87         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4 A41           Ib-88         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B1 A41           Ib-89         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4 A1           Ib-90         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4 A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4 A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4 A41           Ib-92         T2         H         H         H         -         OMe         B2 A6           Ib-93         T2         H         H         H         -         OMe         B3 A3           Ib-94         T2         H         H         H         -         OMe         B4 A32			Н	H	Н	-	NMe <sub>2</sub>	вз	A33
Ib-86         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4         A1           Ib-87         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4         A41           Ib-88         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B1         A41           Ib-89         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A1           Ib-90         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-93         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6           Ib-93         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33           Ib-95         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A32 <td>Ib-84</td> <td></td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>_</td> <td>NMe<sub>2</sub></td> <td>B4</td> <td>A32</td>	Ib-84		Н	Н	Н	_	NMe <sub>2</sub>	B4	A32
Ib-87         T2         H         H         H         -         OCH2C6H5         B4         A41           Ib-88         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B1         A41           Ib-89         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A1           Ib-90         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6           Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6           Ib-92         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A8           Ib-93         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33           Ib-94         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A35           Ib-95         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A32 <t< td=""><td></td><td></td><td>Н</td><td>Н</td><td>Н</td><td>-1</td><td>NMe<sub>2</sub></td><td><b>B4</b></td><td>A35</td></t<>			Н	Н	Н	-1	NMe <sub>2</sub>	<b>B4</b>	A35
Ib-88         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B1         A41           Ib-89         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A1           Ib-90         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6           Ib-92         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A8           Ib-93         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A32           Ib-94         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33           Ib-95         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-96         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-9	Ib-86		Н	H	Н		OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	<b>B4</b>	A1
Ib-89         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A1           Ib-90         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6           Ib-92         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A8           Ib-93         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A32           Ib-94         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33           Ib-95         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-96         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1	Ib-87	T2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	<b>B4</b>	A41
Ib-90         T2         H         H         H         -         OCH2CH=CMe2         B4         A41           Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6           Ib-92         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A8           Ib-93         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A32           Ib-94         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33           Ib-95         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-96         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-97         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1	Ib-88	Т2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A41
Ib-91         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A6           Ib-92         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A8           Ib-93         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A32           Ib-94         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33           Ib-95         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A35           Ib-96         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A32           Ib-97         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A41			Н	H	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	<b>B4</b>	A1
Ib-92       T2       H       H       H       -       OMe       B3       A8         Ib-93       T2       H       H       H       -       OMe       B2       A32         Ib-94       T2       H       H       H       -       OMe       B3       A33         Ib-95       T2       H       H       H       -       OMe       B2       A35         Ib-96       T2       H       H       H       -       OMe       B4       A32         Ib-97       T2       H       H       H       -       OMe       B4       A35         Ib-98       T2       H       H       H       -       Ms       B4       A1         Ib-99       T2       H       H       H       -       Ms       B4       A41	Ib-90	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A41
Ib-93       T2       H       H       H       -       OMe       B2       A32         Ib-94       T2       H       H       H       -       OMe       B3       A33         Ib-95       T2       H       H       H       -       OMe       B2       A35         Ib-96       T2       H       H       H       -       OMe       B4       A32         Ib-97       T2       H       H       H       -       OMe       B4       A35         Ib-98       T2       H       H       H       -       Ms       B4       A1         Ib-99       T2       H       H       H       -       Ms       B4       A41	Ib-91	T2	Н	Н	Н	-1	OMe	B2	A6
Ib-94         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33           Ib-95         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A35           Ib-96         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A32           Ib-97         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A41	Ib-92	T2	H	Н	Н	-	OMe	ВЗ	A8
Ib-94         T2         H         H         H         -         OMe         B3         A33           Ib-95         T2         H         H         H         -         OMe         B2         A35           Ib-96         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A32           Ib-97         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A41	Ib-93	T2	H	Н	Н	-1	OMe	<b>B2</b>	A32
Ib-96         T2         H         H         H         -         OMe         B4 A32           Ib-97         T2         H         H         H         -         OMe         B4 A35           Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4 A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4 A41	Ib-94	T2	Н	H	Н	-	OMe		
Ib-96         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A32           Ib-97         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A41	Ib-95	<b>T2</b>	Н	Н	H	= 1	OMe	<b>B2</b>	A35
Ib-97         T2         H         H         H         -         OMe         B4         A35           Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A41	Ib-96	T2	Н	Н	Н	- 1	OMe	$\overline{}$	
Ib-98         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A1           Ib-99         T2         H         H         H         -         Ms         B4         A41	Ib-97	T2	H	Н	Н	-1			$\overline{}$
Ib-99 T2 H H H - Ms B4 A41	Ib-98	T2	Н	Н	Н	-1	Ms	<b>B4</b>	
	Ib-99	T2	Н	Н	Н	- 1			
	Ib-100	Т3	Н	H	Н	Н	_	$\rightarrow$	

表 6 9

No.	W <sub>3</sub> C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-101	тз	Н	Н	H	H	_	B2	A32
Ib-102	Т3	Н	H	H	Н	_	B2	A35
Ib-103	Т3	Н	Н	Н	Н	<del>-</del>	Вз	A8
Ib-104	ТЗ	Н	H	H	Н	_	Вз	A33
Ib-105	Т3	Н	Н	Н	Н	_	B4	A11
Ib-106	Т3	Н	Н	Н	Н	-	B4	A32
Ib-107	Т3	Н	Н	Н	Н	_	B4	A35
Ib-108	Т3	H	Н	Н	Н		B4	A37
Ib-109	Т3	Н	Н	Н	Н	_	B4	A38
Ib-110	Т3	Н	Н	Н	Н	_	B4	A1
Ib-111	Т3	Н	Н	Н	Н	_	B4	A41
Ib-112	T4	Н	H	_	H	_	В3	A8
Ib-113	T4	Н	H	_	Н	_	B2	A32
lb-114	T4	Н	Н	_	Н	_	Вз	A33
Ib-115	T4	Н	H	<u> </u>	OMe		B4	A1
Ib-116	T4	H	Н	-	OMe	_	B4	A41
Ib-117	T4	Н	Cl	_	Н	_	B2	A6
Ib-118	T4	Н	Cl	_	Н	-	ВЗ	A8
Ib-119	T4	Н	Cl	_	Н	_	B3	A33
Ib-120	T4	Н	Cl	_	Н	_	B4	A1
Ib-121	T4	H	Cl	_	Н	_	B4	A41
Ib-122	T4	Н	ОН		Н	-	B4	A1
Ib-123	T4	Н	ОН	_	Н	-	B4	A41
Ib-124	T4	H	ОМе	_	Н	_	B2	A32
Ib-125	T4	Н	OMe	_	Н	_	B4	A35
Ib-126	T4	Н	ОМе	_	Н	·· –	B4	<b>A</b> 1
Ib-127	T4	Н	ОМе	_	Н	_	B4	A41
Ib-128	Т5	Н	_	H	_	Н	<b>B2</b>	A32
Ib-129	Т5	Н	_	Н	_	H	ВЗ	A33
Ib-130	Т5	Н	_	Н	1	Н	B4	A35
Ib-131	Т5	Н	_	Н	-	ОН	В4	A35
Ib-132	T5	Н		Н		OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	B4	<b>A</b> 1
Ib-133	Т5	Н	_	Н	_	OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	B4	A41
Ib-134	Т5	Н	_	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A1
lb-135	Т5	Н		Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A41
Ib-136	Т5	Н	_	Н	_	NMe <sub>2</sub>	B2	A32
Ib-137	Т5	Н	_	Н		NMe <sub>2</sub>	B4	A35
Ib-138	Т5	Н	_	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A1
Ib-139	Т5	Н	_	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A41
Ib-140	Т6	_	Н	-1	Н	Н	B2	A32

表70

No.	W³c }−	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-141	Т6	_	Н	_	H	Н	B4	A35
Ib-142	Т7	H	Н	_	_	Н	B2	A32
Ib-143	Т7	Н	Н	_	_	H	В3	A33
Ib-144	<b>T7</b>	Н	Н	_	_	Cl	<b>B2</b>	A6
Ib-145	T7	Н	H		_	Cl	В3	A8
Ib-146	T7	H	Н	1	_	Cl	B2	A32
Ib-147	Т7	Н	Η	-		Cl	<b>B</b> 3	A33
Ib-148	Т7	Н	Н	-	_	Cl	B4	A35
Ib-149	Т7	Н	Н	_	_	Cl	B4	A1
Ib-150	Т7	Н	Н	_	_	Cl	B4	A41
Ib-151	Т7	Н	Н	_	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A1
Ib-152	Т7	H	Н	_	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A41
Ib-153	T7	Н	Н			NMe <sub>2</sub>	B2	A6
Ib-154	<b>T</b> 7	Н	Н		1	NMe <sub>2</sub>	В3	A8
Ib-155	T7	Н	Н	_		NMe <sub>2</sub>	<b>B2</b>	A32
Ib-156	T7	H	Н	_	_	NMe <sub>2</sub>	ВЗ	A33
Ib-157	<b>T7</b>	Н	Н	- 1	-	NMe <sub>2</sub>	<b>B4</b>	A35
Ib-158	<b>T7</b>	Н	H		-	OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	<b>B4</b>	A1
Ib-159	T7	Н	Н	-		OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	<b>B4</b>	A41
Ib-160	T7	Н	H	_	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	<b>B4</b>	A1
Ib-161	Т7	Н	Н	_]	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A41
Ib-162	Т7	Н	H	_	_	ОМе	<b>B2</b>	A32
Ib-163	· T7	Н	Н	_	-	OMe	<b>B4</b>	A35
Ib-164	T7	Н	Н			OMe	B4	A1
Ib-165	T7	Н	H	-		ОМе	B4	A41
Ib-166	Т8	Н		-	Н	H	<b>B2</b>	A6
Ib-167	Т8	Н	-	-	Н	Н	В3	A8
Ib-168	Т8	Н	_ [	_	Н	Н	<b>B2</b>	A32
Ib-169	T8	Н	[	-1	H	Н	Вз	A33
Ib-170	Т8	Н	_	-1	Н	Н	B4	A35
Ib-171	Т8	Н	_ [	- [	H	ОМе	B2	A32
Ib-172	Т8	Н	- ]	- 1	Н	OMe	B4	A35
Ib-173	T8	Н	- [	-	Н	NMe <sub>2</sub>	B2	A32
Ib-174	_T8	Н	-T	-1	Н	NMe <sub>2</sub>	B4	A35
Ib-175	Т8	Н	-	-	Н	Cl	B4	A1
Ib-176	Т8	Н	-	-1	Н	Cl	B4	A41
Ib-177	T8	Н	-1	-1	Н	OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	B4	A1
Ib-178	Т8	Н	- 1	-1	Н	OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	B4	A41
Ib-179	Т8	Н	-1	-1	Н	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A1
Ib-180	Т8	Н	- 1	=	H	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A41

表 7 1

•									
	No.	w <sup>3</sup> C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
	Ib-181	Т8	Н	-	<b> </b>	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A1
	Ib-182	Т8	Н	_	_	Н	NHCH2CH=CMe2		
	Ib-183	Т9	Н	OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	-	_	_	B4	
	Ib-184	Т9	Н	OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	-	-	_	B4	
	Ib-185	Т9	H	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	_	_	_	B4	A1
	Ib-186	Т9	Н	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	=	_	<b>-</b> .	B4	
	Ib-187	Т9	H	NH <sub>2</sub>		_	_	B4	
	Ib-188	Т9	Н	NH <sub>2</sub>	_	_	_	B4	_
[	Ib-189	Т9	Н	NHCH2CH=CMe2	_	_	_	B4	A1
	Ib-190	Т9	Н	NHCH2CH=CMe2	_	_	_	B4	A41
	Ib-191	Т9	Н	NHMs	_	-	_	B4	A1
	Ib-192	Т9	Н	NHMs	-	_		B4	A41
	Ib-193	T10	Н	OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	_	_	_	В4	A1
	Ib-194	T10	Н	OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	_	_	_	B4	
E	Ib-195	T10	Н	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	_	_	-	B4	A1
	Ib-196	T10	Н	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	_	_	-	B4	
	Ib-197	T10	Н	NH <sub>2</sub>	_	_	_	<b>B4</b>	A1
	Ib-198	T10	Н	NH <sub>2</sub>	_	_	<del>-</del>	B4	
Į	Ib-199	T10	Н	NHCH2CH=CMe2	_	_	_	B4	A1
	Ib-200	T10	Н	NHCH2CH=CMe2	_	$\overline{-}$	_	B4	A41
L	Ib-201	T10	Н	NHMs	_	_	_	B4	A1
	lb-202	T10	Н	NHMs	-1	-1	_	B4	A41
	Ib-203	T11	Н	Н	Н	Н	<del></del> ,	<b>B2</b>	A6
į	Ib-204	T11	Н	Н	Н	Н	_	В3	A8
1	lb-205	T11	Н	Н	Н	Н	_	<b>B2</b>	
	[b-206]	T11	Н	Н	Н	Н	_	ВЗ	
	b-207	T1	Н	H	- 1	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	$\overline{}$
	b-208	T1	Н	Н	-	Н	NH <sub>2</sub>	B4	A37
-	b-209	T1	Н	H		Н	NO <sub>2</sub>	B4	A37
~	[b-210	T1	H	H	-	Н	Н	B4	<b>A</b> 5
	b-211	T1	H	H	-	Н	H		A37
	b-212	T1	H	H	<u> </u>	H	NH-cHex		A37
-	b-213	T1	H	H	-	H	OMe		A37
	b-214	T1	H	H	-	H	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>		A37
	b-215	T1	H	H	-	H	NH <sub>2</sub>		A37
_	b-216	T1	H	H	-				A37
L	b-217	T1	H	H	-	H	ОН	B7]	A37

表72

		т	1					<del></del>
No.	W <sub>3</sub> C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-218	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A64
Ib-219	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	Bı	A65
Ib-220	T2	H	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A75
Ib-221	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A76
Ib-222	<b>T2</b>	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A67
Ib-223	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A77
Ib-224	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A64
Ib-225	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A65
Ib-226	Т2	Н	Н	Н	- 1	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A69
Ib-227	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A76
Ib-228	T2	H	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A83
Ib-229	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A82
Ib-230	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	·B4	A81
Ib-231	<b>T2</b>	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A69
Ib-232	T2	H	Н	Н	- ]	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A68
Ib-233	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A66
Ib-234	T2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A71
Ib-235	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A72
Ib-236	T2	H	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A73
Ib-237	T2	Н	H	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A74
Ib-238	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A104
Ib-239	T2	Н	H	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A45
Ib-240	T2	Н	H	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	<b>B4</b>	A47
Ib-241	T2	H	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A49
Ib-242	Т2	Н	H	H	]	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A48
Ib-243	T2	H	H	Н	[	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A53
Ib-244	T2	Н	H	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A50
Ib-245	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A59
Ib-246	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A57
Ib-247	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A55
Ib-248	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A42
Ib-249	Т2	Н	Н	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A43
Ib-250	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A67
Ib-251	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A62
Ib-252	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A63

表 7 3

						<del></del>		
No.	W <sub>3</sub> C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-253	T2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A78
Ib-254	T2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A79
Ib-255	T2	Н	H	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A84
Ib-256	T2	Н	Н	Н	<u> </u>	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A85
Ib-257	Т2	H	Н	Н	-	OCH2CH=CMe2	B4	A60
Ib-258	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A61
Ib-259	<b>T2</b>	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A46
Ib-260	T2	Н	$NO_2$	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A46
Ib-261	T2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A107
Ib-262	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A37
Ib-263	Т2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A108
Ib-264	T2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A109
Ib-265	<b>T2</b>	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A110
Ib-266	<b>T2</b>	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A113
Ib-267	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A114
Ib-268	T2	Н	Н	Me		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A67
Ib-269	T2	Н	Me	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A67
Ib-270	<b>T2</b>	Me	H	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A67
Ib-271	T2	H	Me	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A64
Ib-272	T2	Me	H	Н	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A64
Ib-273	<b>T</b> 2	Н	Н	Me	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A46
Ib-274	T2	Н	Me	Н	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A46
Ib-275	T2	Me	Н	Н	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A46
Ib-276	<b>T2</b>	Н	H	Me	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A42
Ib-277	T2	Н	Me	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A42
Ib-278	T2	Me	Н	Н	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A42
lb-279	T2	Н	Н	Н	•	OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F	<b>B4</b>	A46
Ib-280	T2	H	Н	Н	•	OCH <sub>2</sub> C≡CH	B4	A47
Ib-281	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	<b>B4</b>	A45
Ib-282	T2	Н	Н	Н	-	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A67
Ib-283	<b>T2</b>	Н	Н	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A37
Ib-284	<b>T2</b>	Н	Н	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A5
Ib-285	<b>T2</b>	Н	Н	Н	•	NH <sub>2</sub>	B4	A37
Ib-286	T2	Н	Н	Н	•	NH <sub>2</sub>	B4	A5
Ib-287	T2	Н	Н	Н	•	NH-cHex	B4	<b>A</b> 5
Ib-288	T2	H	H	H	•	OCH <sub>2</sub> -2-furyl	<b>B4</b>	A67

表 7 4

		10									
	No.	w <sub>3</sub> c	R12	R13	R14	R1	5	Х'-Ү'	В	A	
	Ib-289		Н	Н	Н	T -		CH2C≡CMe	B	4 A6	<del>_</del>
	Ib-290		H	Н	H	-		1-pyrrolyl	$\frac{1}{B}$		_
	Ib-291		H	H	Н	Ţ-		1-pyrrolidinyl	B		_
	Ib-292		H	H	Н	$\perp$		Н	B4		
ŀ	Ib-293		H	H	H			OMe	B		_
-	Ib-294	T2	H	NO <sub>2</sub>	Н	-		OMe	B4		_
ŀ	Ib-295	T2	H	H	H		$\exists$	OBn	B4		
ŀ	Ib-296	T2	H	H	H		I	OMe	B4		
ļ	Ib-297	Т2	Н	H	H	-	T	OCH2CH=CMe2	B7		
ŀ	Ib-298	T2	Н	Н	Н			OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7		
ŀ	Ib-299	Т2	H	Н	H	_		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A44	П
1	Ib-300	T2	H	H	H	-		OMe	B7		
_	Ib-301	T2	H	H	H	-	]	NHCH2CH=CMe2			
	Ib-302	T2	H	H	H	<u></u> -	$\perp$	NH-i-Pr	B7		
-	1b-303	Т2	H	H	H	<u> </u>	1	NHCH2-cHex	B7	A37	_
_	Ib-304	T2	H	Н	H	-	7	NHCH <sub>2</sub> -3-Pyr	B7	A37	⊣
	Ib-305	T2	H	Н	Н	T :	$\top$	NH-i-Pent	B7	A37	_
	Ib-306	T2	H	H	Н		T	NH-i-Bu	B7	A37	┨
L	Ib-307	T2	H	Н	H	-	N	HCH2-2-thienyl		A37	1
L	Ib-308	Т2	Н	Н	Н	-	_	HCH <sub>2</sub> -3-thienyl	B7	A37	1
⊢	Ib-309	Т2	Н	Н	Н	-	_	NHCH2-2-furyl	B7	A37	1
-	lb-310	T2	H	Н	Н	-	T	NHCH2-3-furyl	B7	A37	1
_	b-311	T2	H	H	H	-	T	NHCH <sub>2</sub> -2-Py	B7	A37	1
_	b-312	T2	H	Н	Н	-	Τ	NH <sub>2</sub>	B7	A37	1
	b-313	T2	H	H	H	-	N	HCH2CH=CMe2	B7	A42	1
	b-314	T2	H	Н	Н	-		HCH2CH=CMe2	B7	A46	1
I	b-315	T2	H	Н	Н	-		SCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A42	1
_	b-316	T2	Н	Н	Н	-	_	SCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A46	1.
	b-317	T2.	H	Н	Н		-	SCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A111	1
_	Ib-318	T2	H	_ H	Me	-		HCH2CH=CMe2	B7	A46	1
_	lb-319	T2	H	Me	H			HCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A46	1
	b-320	T2	Me	H	Н			HCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A46	1
_	b-321	T2	<u>H</u>	H	H			HCH2CH=CMe2	B7	A112	1
	b-322	T2	H	H	<u>H</u>			HCH2CH=CMe2	B8	A37	1

表 7 5

		T
No.	В	A
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	B8	A42
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	B8	A46
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	B8	A51
Ib-326 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B8	A52
Ib-327 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	В8	A89
Ib-328 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B8	A54
Ib-329 T2 H H H - OCH2CH=CMe2	B10	A42
Ib-330 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B10	A46
73 000	B10	
11 000 mg	B10	
TI 200	B10	
Ib-334 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B10	
Ib-335 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B10	
	B10	
T1 00=	B10	
Ib-338 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B10	A89
Ib-339 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CHMe	B10	A46
T1 040 mg	B10	A46
Ib-341 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CHEt	B10	A46
	B10	A46
Ib-343 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B10	A46
Ib-344 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B10	A42
Ib-345 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F	B10	A46
Ib-346 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	B10	A46
Ib-347 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B10	A117
Ib-348 T2 H H H - $OCH_2C \equiv CMe$	B10	A117
Ib-349 T2 H H H - SMe	B10	A46
Ib-350 T2 H H H - SO <sub>2</sub> Me	B10	A46
Ib-351 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	A42
Ib-352 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	A46
Ib-353 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	A58
Ib-354 T2 H H H - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	A48
Ib-355 T2 H H Me - OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	A46
T) 070 mg	B12	A46
Ib-357 T2 Me H H - OCH2CH=CMe2 I	B12	A46

表 76

		T	т		т			
No.	w <sub>3</sub> c \	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-358	T2	Н	H	Н		SMe	B12	A46
Ib-359	T2	H	H	H		NHCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	A46
Ib-360	T2	H	H	H	<u> </u>	NH2	B12	A78
Ib-361	T2	H	H	H		NHCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	
Ib-362	T2	H	H	H	<u> </u>	NH-cHex	B12	A37
Ib-363	T2	Н	H	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B13	A46
Ib-364	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B13	A50
lb-365	Т2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B17	A46
Ib-366	Т2	H	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B17	A44
Ib-367	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B17	A50
Ib-368	Т2	Н	Н	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B17	A94
Ib-369	Т2	Н	Н	H	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B17	A86
Ib-370	Т2	H.	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B17	A46
Ib-371	Т2	Н	H	Н		OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B17	A44
Ib-372	Т2	Н	Н	Н	•	OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B17	A94
Ib-373	T2	Н	H	Н	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B23	A46
Ib-374	Т2	Н	H	Н	•	OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B23	A46
Ib-375	Т2	Н	Н	Н	•	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B28	A46
Ib-376	Т2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B28	A50
Ib-377	Т2	H	H	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B29	A104
Ib-378	T2	H	Н	H	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B29	A105
Ib-379	T2	H	Н	H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B29	A67
Ib-380	T2	H	H	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B29	A106
Ib-381	Т2	<u>H</u>	H	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B30	A46
Ib-382	T2	H	H	H		OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B30	A46
Ib-383	Т2	H	Н	H	-	OCH <sub>2</sub> C≡CMe	B30	A46
Ib-384	T4	H	Cl	-	H	•	B4	A37
Ib-385	T4	H	ОМе		H	•	B4	A37
Ib-386	Т4	Н	NMe <sub>2</sub>	-	Н	-	B4	A37
Ib-387	Т5	Н	•	Н	-	Н	B4	A5
Ib-388	Т5	Н	-	Н	-	H	B4	A37
Ib-389	Т5	H	•	H	-	$\mathtt{NH}_2$	B4	<b>A</b> 5
Ib-390	Т5	Н	•	Н	-	NH <sub>2</sub>	B4	A37
Ib-391	Т5	Н		Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A5
Ib-392	T5	H	-	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A37
Ib-393	T5	Н		H	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A42
Ib-394	T5	Н		H		NHCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A46

表 7 7

			1				T	T
No.	V3 <sup>C</sup> ≻	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-395	T5	H	<u> </u>	H		NHCH2CH=CMe2	B4	A118
Ib-396	T5	Н		Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A67
Ib-397	Т5	Н	<b>_</b>	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A46
Ib-398	T5	H	_	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B7	A37
Ib-399	Т5	Н		Н		NH <sub>2</sub>	B7	A37
Ib-400	Т5	Н	-	H	•	NHCH2CH=CMe2	B12	. A37
Ib-401	Т6		Н	-	Н	Н	B4	A5
Ib-402	Т6	•	Н	-	H	Н	B4	A37
Ib-403	Т7	Н	Н	•	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A46
Ib-404	T7	Н	Н	-	-	Cl	B4	A5
Ib-405	T7	Н	Н		-	OMe	B4	A5
Ib-406	<b>T7</b>	H	Н	-	-	NMe <sub>2</sub>	B4	A5
Ib-407	T7	Н	Н	-		Cl	B4	A37
Ib-408	T7	Н	H	•	•	OMe	B4	A37
Ib-409	Т7	H	Н		-	NMe <sub>2</sub>	B4	A37
Ib-410	Т7	Н	Н	•	-	$NH_2$	B4	A5
Ib-411	Т7	Н	Н	•	•	NH <sub>2</sub>	B4	A37
Ib-412	<b>T7</b>	Н	Н	•		NHCH2CH=CMe2	B4	A5
Ib-413	<b>T7</b>	Н	Н		-	NHCH2CH=CMe2	B4	A37
Ib-414	Т7	Н	Н	•		NHCH2CH=CMe2	<b>B4</b>	A42
Ib-415	Т7	Н	H		-	NHCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A46
Ib-416	Т7	Н	H	-	•	NHCH2CH=CMe2	B4	A118
Ib-417	Т7	Н	H	-	-	NH <sub>2</sub>	B7	A37
Ib-418	T7	H	Н	-	-	NHCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A37
lb-419	T7	H	Н			OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	`A46
Ib-420	T7	Н	Н	•		NHCH2CH=CMe2	B12	A37
Ib-421	Т8	H			H	Н	B4	A5
Ib-422	T8	H	-	•	Н	H	<b>B4</b>	A37
Ib-423	<u>T</u> 8	Н		-	Н	NH <sub>2</sub>	B4	A5
Ib-424	Т8	Н	]	-	Н	NH <sub>2</sub>	B4	A37
Ib-425	Т8	H	-	-	Н	NH-cHex	B4	A5
Ib-426	Т8	Н	•	_	Н	NH-cHex	B4	A37
Ib-427	Т8	Н	•	•	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A5
Ib-428	Т8	Н			Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A37
Ib-429	Т8	Н	-	-	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A46
Ib-430	Т8	Н		-	Н	NHCH2CH=CMe2	B4	A118
Ib-431	Т8	Н		•	Н	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B7	A46
Ib-432	Т8	Н	•		Н	NH <sub>2</sub>	B7	A37

表 78

	т —							
No.	<u> </u>	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	Α
Ib-433	T8	H	-	<u> </u>	H	NHCH2CH=CMe2	B7	A37
Ib-434	T8	H		<u> </u>	H	NHCH2CH=CMe2	B7	A42
Ib-435	T8	H	<u> </u>	<u> </u>	H	NHCH2CH=CMe2		A46
Ib-436		H	<u> </u>	<u> </u>	H	NHCH2CH=CMe2	B12	A37
Ib-437	T12	H	H	H	1-		B4	A64
Ib-438		H	H	H	_	<del>-</del>	B4	A80
Ib-439	T12	H	H	H			B4	A81
Ib-440	T12	H	H	H	-		B4	A67
Ib-441	T12	H	H	H	-		B7	A37
Ib-442	T13	H	H	-		<del>-</del>	B7	A37
Ib-443	T14	-	H	Н	_	_	B7	A37
Ib-444	T2	Н	Н	H	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B6	A46
Ib-445	T2	H	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B11	A46
Ib-446	T2	H	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B14	A46
Ib-447	T2	H	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B15	A46
Ib-448	T2	H	H	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B16	A46
Ib-449	T2	Н	Н	H	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B18	A46
Ib-450	T2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B19	A46
Ib-451	T2	H	H	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B20	A46
Ib-452	Т2	H	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B21	A46
Ib-453	T2	H	Н	H	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B22	A46
Ib-454	T2	H	H	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B23	A46
Ib-455	T2	H	H	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B24	A46
Ib-456	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B25	A46
Ib-457	T2	H	Н	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B26	A46
Ib-458	Т2	H	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B27	A46
Ib-459	T2	H	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B28	A46
Ib-460	T2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B29	A46
Ib-461	T2	Н	H	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B30	A46
Ib-462	T2	Н	H	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B31	A46
Ib-463	T2	Н	Н	Н	-		B32	A46
Ib-464	T2	Н	H	Н	_		B33	A46
lb-465	T2	Н	Н	H	_		B34	A46
Ib-466	T2	Н	Н	H	_		B35	A46
Ib-467	<b>T2</b>	Н	Н	Н		<del></del>	B36	A46
Ib-468	T2	Н	H	H	- 1		B37	A46
Ib-469	T2	Н	H	Н	_		B38	A46
						3 0.12 011 = 011102	200	4110

表 79

			T -	т —	т—			<del></del>
No.	W <sub>3</sub> c)	R12	R13	R14	R1 5	X'-Y'	В	A
Ib-470	T2	H	Н	Н	-	OCH2CH=CMe2	B39	A46
Ib-471	T2	H	Н	Н	Ι-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B40	
Ib-472	T2	Н	Н	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B41	A46
Ib-473	T2	Н	Н	Н	<u> </u>	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B42	A46
Ib-474	T2	H	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B43	A46
Ib-475	T2	Н	Н	Н	<u> </u>	NHCH2CH=CMe2	B4	A2
Ib-476	T2	H	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	А3
Ib-477	T2	Н	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A4
Ib-478	Т2	Н	Н	H	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A7
Ib-479	Т2	Н	Н	Н	=	NHCH2CH=CMe2	B4	A9
Ib-480	Т2	Н	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A10
Ib-481	Т2	Н	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2	<b>B4</b>	A12
Ib-482	T2	Н	H	H		NHCH2CH=CMe2	B4	A13
Ib-483	T2	Н	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A14
Ib-484	T2_	Н	H	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A15
Ib-485	T2_	H	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A16
Ib-486	· T2	Н	Н	Н	ı	NHCH2CH=CMe2	B4	A17
Ib-487	T2	H	Н	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A18
Ib-488	T2	Н	H	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A19
Ib-489	T2	Н	<u>H</u>	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A20
Ib-490	T2	Н	H	H	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A21
Ib-491	T2	H	H	Н		NHCH2CH=CMe2	<b>B4</b>	A22
Ib-492	T2	Н	Н	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A23
Ib-493	T2	Н	H	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A24
Ib-494	T2	H	<u>H</u>	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A25
Ib-495	T2	Н	H	H	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A26
Ib-496	T2	Н	<u>H</u>	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A27
Ib-497	T2	H	H	Н		NHCH2CH=CMe2	B4	A28
Ib-498	T2	H	H	H		NHCH2CH=CMe2	B4	A29
Ib-499	T2	Н	H	Н	_ ]	NHCH2CH=CMe2	B4	A30
Ib-500	T2	Н	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A31
Ib-501	T2	H	H	H	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A34
Ib-502	T2	H	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A36
Ib-503	T2	H	H	H		NHCH2CH=CMe2	B4	A39
Ib-504	_T2_	H	H	H	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A40
Ib-505	T2	Н	H.	H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A56
Ib-506	T2	H	H	H	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A70
Ib-507	T2	Н	H	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A87
Ib-508	T2	Н	H	Н	_]	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A88
Ib-509	T2	Н	Н	Н	=	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A89

表 8 0

No.	√3°C }—	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-510	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A90
Ib-511	Т2	Н	Н	Н	<u> </u>	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A91
Ib-512	<b>T2</b>	Н	H	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A92
Ib-513	T2	Н	H	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A93
Ib-514	Т2	Н	H	Н	_	OCH2CH=CMe2	B4	A94
Ib-515	Т2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A95
Ib-516	T2	Н	H	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A96
Ib-517	T2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A97
Ib-518	Т2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A98
Ib-519	Т2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A99
Ib-520	T2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A100
Ib-521	T2	Н	Н	H	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A101
Ib-522	<b>T</b> 2	Н	Н	H	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A102
Ib-523	T2	Н	Н	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A103
Ib-524	T2	Н	H	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A104
Ib-525	Т2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A105
Ib-526	T2	H	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A106
Ib-527	T2	H	H	Н	-	NHCH2CH=CMe2	B4	A107
Ib-528	T2	Н	H	Н	1	NHCH2CH=CMe2	B4	A108
Ib-529	T2	Н	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A109
Ib-530	T2	H	H	Н	_	NHCH2CH=CMe2	B4	A110
Ib-531	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A111
Ib-532	T2	H	H	H	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A112
Ib-533	T2	H	H	H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A113
Ib-534	T2	H	H	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A114
Ib-535	T2	Н	H	H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A115
Ib-536	T2	Н	H	H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A116
Ib-537	<b>T2</b>	Н	H	H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A117
Ib-538	T2	H	H	H		OCH2CH=CMe2	В4	A118
Ib-539	T2	Н	H	Н		OCH2CH=CMe2	B4	A119
Ib-540	T2	Н	H	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A120
Ib-541	T2	H	Н	Н	[	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A121
Ib-542	T2	H	H	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A122
Ib-543	T2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A123
Ib-544	T2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A124
Ib-545	T2	Н	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A125
Ib-546	T2	Н	Н	Н	- [	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A126

表 8 1

No.	W <sub>3</sub> C	R12	R13	R14	R15	X'-Y'	В	A
Ib-547	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A127
Ib-548	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A120
Ib-549	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A122
Ib-550	Т2	Н	Н	Н	_	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A124
Ib-551	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B1	A126
Ib-552	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B10	A128
Ib-553	Т2	Н	Н	H	•	OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B10	-
Ib-554	T2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B10	A130
Ib-555	Т2	Н	Н	Н	-	OCH <sub>2</sub> -2-furyl	B10	A131
Ib-556	Т2	Н	Н	Н	_	−N, CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	A132
		-1			_	COOCH2OCO(CH2)2COOH	D12	AISZ
Ib-557	Т2	н	н	н	-	-N CH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B12	A133
			-			COOCH(Me)OCOMe	<u> </u>	
Ib-558	Т2	Н	н	Н	-	-N,CH₂CH=CMe₂	B12	A134
						COOCH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> Me	-	
Ib-559	Т2	Н	н	н	-	N -	B12	A135
T		<u>_</u>				CH2NHCO-C6H4 -0-OCH2OCOMe		
Ib-560	T5	H		H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A121
Ib-561	T5	H		H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A123
Ib-562	T5	H		H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A125
Ib-563	T5	H	-	H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A127
Ib-564	T2	Н	H	H		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A136
Ib-565	T2	H	H	H	-:	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A137
Ib-566	T2	H	Н	H	·	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A138
Ib-567	T2	H	Н	Н		OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A139
Ib-568	Т2	Н	Н	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A140
Ib-569	T2	H	Н	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A141
Ib-570	T2	Н	H	Н	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A142
Ib-571	Т2	Н	Н	H	-	OCH <sub>2</sub> CH=CMe <sub>2</sub>	B4	A143
Ib-572	T2	н	н	н	Ţ	-N, CH₂CH=CMe₂	B12	A 70
3,2				**		COOCH-OCOCH-OH	1712	A78
Ib-573	T2	Н	н	Н	. T	-NCH2CH=CMe2	B12	A78
					$\dashv$	COOCH,OCO(CH,),COOH 12		AIO
Ib-574	Т2	н	н	Н	-	-NCH2CH=CMe2	B12	A78
<del>                                     </del>					$\rightarrow$	COOCH <sub>2</sub> OCOMe  -NCH <sub>2</sub> CH=CM e <sub>2</sub>	1	
Ib-575	Т2	Н	Н	н	-	COOCH(M e)OCOCM e <sub>3</sub>	B12	A78
					$\perp$	COOCH(M e)OCOCM e <sub>3</sub>		

表82

No.	V2	С	В	A
Ic-1	0	C2	B4	A32
Ic-2	0	C2	B4	A35
lc·3	0	C3	B4	A6
Ic-4	0	C3	B4	A8
Ic-5	0	C3	B4	A11
Ic-6	0	C3	B4	A33
Ic-7	0	C3	B4	A35
Ic-8	Ο.	C5	B4	A11
Ic-9	0	C5	B4	A35
Ic-10	0	C6	B1	A35
Ic-11	О	C6	B1	A37
Ic-12	0	C6	B4	A11
Ic-13	0	C6	B4	A32
Ic-14	0	C6	B4	A35
Ic-15	0	C19	B4	A35
Ic-16	0	C25	B4	A41
Ic-17	0	C26	B4	A41
Ic-18	0	C27	B4	A41
Ic-19	О	C28	B4	A41
lc-20	0	C29	B4	A41
Ic-21	NH	C2	B4	A32
Ic-22	NH	C2	B4	A35
Ic-23	OCH <sub>2</sub>	C2	B4	A32
Ic-24	OCH <sub>2</sub>	C2	B4	A33

表83

1.7	T		т —	
No.	V <sup>2</sup>	C	В	Α
Ic-25	OCH <sub>2</sub>	C2	B4	A35
Ic-26	OCH <sub>2</sub>	C6	B4	A35
Ic-27	OCH <sub>2</sub>	C19	B4	A35
Ic-28	CH <sub>2</sub> O	C2	B1	A32
Ic-29	CH₂O	C2	B1	A35
Ic-30	CH <sub>2</sub> O	C2	B4	A35
Ic-31	CH <sub>2</sub> O	C3	B1	A33
Ic-32	CH <sub>2</sub> O	СЗ	B4	A33
Ic-33	NHCH <sub>2</sub>	C2	B4	A35
Ic-34	NHCH <sub>2</sub>	C6	B4	A35
Ic-35	CH=CH	C2	B4	A32
Ic-36	CH=CH	C2	B4	A33
Ic-37	CH=CH	C2	B4	A35
Ic-38	CH=CH	C3	B4	A33
Ic-39	CH=CH	C6	B4	A32
Ic-40	CH=CH	C6	B4	A35
Ic-41	CH=CH	C19	B4	A35
Ic-42	C≔C	C2	B4	A32
Ic-43	C≖C	C2	B4	A35
Ic-44	CmC	СЗ	B4	A35
Ic-45	C≘C	C19	B4	A35
Ic-46	CO	C2	B4	A32
Ic-47	CO	C2	B4	A35
Ic-48	CH(OH)	C2	B4	A32
Ic-49	CH(OH)	C2	B4	A35

表 8 4

No.	<b>V</b> 2	С	— <b>√</b> B —	R8	R <sup>9</sup>	R10	A
Ie-1	0	C6	S1	Н	Н	H	A6
Ie-2	0	C6	S1	H	Н	H	A8
Ie-3	0	C <b>6</b>	S1	Н	Н	Н	A32
Ie-4	0	C9	S1	Н	Н	H	A6
Ie-5	0	C9	S1	H	Н	H	A8
Ie-6	0	C9	S1	H	Н	Н	A14
Ie-7	0	C9	S1	H	Н	Н	A17
Ie-8	0	C9	S1_	H	Н	Н	A32
Ie-9	0	C9	S1	H	Н	Н	A33
Ie-10	0	C6	<b>S</b> 1	Н	Me	Me	A32

表 8 5

No.	V2	С	- $B$	R <sup>8</sup>	R <sup>9</sup>	R10	A
Ie-11	0	C6	S1	Н	Me	Me	A35
Ie-12	0	C1	<b>S</b> 3	Me	<b>–</b>	OMe	A6
Ie-13	0	Cı	S3	Me	<del>-</del>	OMe	A8
Ie-14	0	C1	S3	Me	T -	OMe	A14
Ie-15	0	Cı	S3	Me	_	OMe	A17
Ie-16	0	C1	S3	Me	_	OMe	A32
Ie-17	0	C4	S3	Me	_	OMe	A8
le-18	0	C4	S3	Me		OMe	A14
Ie-19	0	C4	S3	Me	<u> </u>	OMe	A17
Ie-20	0	C4	S3	Me	_	OMe	A32
Ie-21	0	C4	S3	Me	[ -	OMe	A33
Ie-22	0	C9	S3	Me		OMe	A6
Ie-23	0	C9	S3	Me		OMe	A8
Ie-24	0	C9	S3	Me	_	OMe	A32
le-25	0	C9	S3	Me	_	ОМе	A33
Ie-26	NH	C1	S3	Me		OMe	A6
le-27	NH	C1	S3	Me		ОМе	A8
Ie-28	NH	C1	S3	Me	_	ОМе	A14
Ie-29	NH	C1	S3	Me		ОМе	A17
Ie-30	NH	C1	S3	Me	_	OMe	A32
Ie-31	NH	C4	S3	Me	_	ОМе	A8
Ie-32	NH	C4	S3	Me		OMe	A14
Ie-33	NH	C4	S3	Me	_	OMe	A17
Ie-34	NH	C4	S3	Me		OMe	A32
Ie-35	NH	C4	S3	Me	-	OMe	A33
Ie-36	NH	C9	S3	Me		OMe	A6
Ie-37	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A8
Ie-38	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A14
Ie-39	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A17
Ie-40	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A32
Ie-41	NH	C9	S3	Me	_	OMe	A33

表 8 6

	11		_			
No.	W3_C	B	R8	R9	R10	A
If-1	morpholino	S1	Н	Н	Н	A6
If-2	morpholino	S1	Н	Н	Н	A8
If-3	morpholino	S1	Н	Н	Н	A32
If-4	morpholino	S1	H	Н	H	A33
If-5	morpholino	S1_	Н	Me	Me	A6
If-6	morpholino	S1	H	Me	Me	A8
If-7	morpholino	S1 ·	H	Me	Me	A32
If-8	morpholino	S1	H	Me	Me	A33
If-9	morpholino	S3	Me		OMe	A6
If-10	morpholino	<b>S</b> 3	Me		OMe	A8
If-11	morpholino	<b>S</b> 3	Me	_	ОМе	A32
If-12	morpholino	S3	Me	_	OMe	A33
If-13	4-Me-piperazinyl	S3	Me		OMe	A6
If-14	4-Me-piperazinyl	<b>S</b> 3	Me	_	OMe	A8
If-15	4-Me-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A32
If-16	4-Me-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A33
If-17	4-Ph-piperazinyl	S3	Me	_	ОМе	A6
If-18	4-Ph-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A8
If-19	4-Ph-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A32
If-20	4-Ph-piperazinyl	S3	Me	_	OMe	A33
If-21	1-imidazolyl	S3	Me		OMe	A6
If-22	1-imidazolyl	S3	Me	-	OMe	A8
If-23	1-imidazolyl	S3	Me	_	OMe	A32
If-24	1-imidazolyl	S3	Me	_	OMe	A33
If-25	1-triazolyl	S3	Me	-	OMe	A6
If-26	1-triazolyl	S3	Me	_	OMe	A8
If-27	1-triazolyl	S3	Me	_	OMe	A32
If-28	1-triazolyl	S3	Me		OMe	A33
If-29	2-prenyloxypyridin- 5-yl	S1	Н	Me	Me	A46
If-30	2-prenyloxypyridin- 5-yl	S1	Н	Me	Me	A42

	X-Y'	NH2	NHCH2CH=CMe2	NH2	NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2	NH2	NHCH2CH=CMe2	NH <sub>2</sub>	NHCH2CH=CMe2	NH2	NHCH2CH=CMe2	NH <sub>2</sub>	NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2	$^{ m NH}_2$	NHCH2CH=CMe2	NH2	OCH2CH=CMe2 NHCH2CH=CMe2
24	X.Y	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2	NHCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2	OCH2CH=CMe2
" 	R15	1	ı	Ι	1	1	I	1	1	Н	Н	1	ı	ı	ı	1	1	t		Н	H
⟨V <sub>I</sub>	R14	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	1	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	1	ı
1-	R13	Н	Н	Н	Η	Н	H	-	_	1	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ι	1	1	1
	R12	H	Н	Н	Η	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H
<b>*</b>		T2	T2	T2	T2	T2	T2	T5	T5	Т8	T8	T2	T2	T2	T2	T2	T2	Т5	T5	Т8	T8
( <b>4</b> )	В	B7	B7	B12	B12	B7	B12	B12	B12	B12	B12	B7	B7	B12	B12	B7	B12	B12	B12	B12	B12
P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P	$\mathbb{R}^7$	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	ŀ	1	_	-	_	1	1	1	-	_
I I	Re	ı	1.	1	ı	_	1	Γ	_	_	_	Н	Н	Н	Н	Н	H	Η	Н	H	Н
<u></u>	$\mathbb{R}^5$	H	Н	H	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Ή	H	Н	Н	Н
√.×.√ w³°c	R4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н
	_{\\\_\\\_\\	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2
	No.	Ig-1	Ig-2	Ig-3	Ig-4	lg-5	9-gI	Ig-7	lg-8	lg-9	Ig-10	Ig-11	Ig-12	Ig-13	Ig-14	Ig-15	Ig-16	Ig-17	Ig-18	Ig-19	Ig-20

Mo	TT ND CD
No.	mp, ¹H-NMR
la-2	195-197 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> -DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 4.63
	(2H, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 6.25 (1H, s), 6.93-6.98 (3H, m), 7.10
	(1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.20 (1H, d, J = 2.2), 7.69 (1H, d, J = 8.1), 7.85 (1H, dd, J = 2.0, 8.1), 7.80 (2H, d, J = 2.0), 7.69 (2H, d,
T_ 4	dd, J = 2.0, 8.1), 7.89 (2H, d, J = 8.8), 8.53 (1H, br s), 8.82 (1H, d, J = 2.0)
Ia-4	181·182 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.18 (3H, s), 5.19 (2H, s), 5,78 (1H, s), 7.04
ŀ	(1H, d, $J = 8.3$ ), 7.12 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.3), 7.25 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.38-7.45
1	(7H, m), 7.76 (1H, br d, J = 8.3), 7.92 (1H, dd, J = 2.4, 8.3), 8.88 (1H, br d,
7. 5	J=2.4
Ia-5	171-172 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.40 (3H,s), 3.43 (3H,s), 5.29 (2H, s),
	7.36-7.53 (8H, m), 7.78-7.81 (2H, m), 8.09 (1H, d, $J = 8.3$ ), 8.21 (1H, dd, $J = 8.3$ ), 8.21 (
<u> </u>	= 2.2, 8.3), 8.25 (2H, d, J = 8.8), 9.02 (1H, br s)
Ia-6	165-166 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.18 (3H, s), 3.25
	(3H, s), 4.65 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.50 $(1H, br t, J = 6.8)$ , 7.13 $(1H, d, J = 8.5)$ ,
1	7.42 (2H, d, $J = 8.8$ ), 7.53 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.5), 7.58 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.77
1	(1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.92 $(1H, dd, J = 2.2, 8.3), 8.10$ $(2H, d, J = 8.8), 8.88$
<del>                                     </del>	(1H, dd, J = 0.7, 2.2)
Ia-8	176-177 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.87 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.77 (1H, s), 7.01
	(2H, d, J = 9.0), 7.02 (1H, d, J = 8.6), 7.11 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.24 (1H, dd, J = 2.2, 8.6)
1	d, J = 2.2), 7.40-7.45 (5H, m), 7.71 (1H, dd, J = 1.0, 8.3), 7.86 (1H, dd, J = 1.0, 8.3)
<del></del>	2.4, 8.3), 7.99 (2H, d, J = 9.0), 8.84 (1H, dd, J = 1.0, 2.4)
Ia-9	187-188 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.13 (3H, s), 3.88 (3H, s), 5.19 (2H, s), 7.02
1	(2H, d, J = 8.8), 7.17 (1H, d, J = 8.6), 7.37-7.49 (5H, m), 7.51 (1H, dd, J =
	2.2, 8.6, 7.59 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.73 (1H, br d, $J = 8.3$ ), 7.86 (1H, dd, $J = 8.3$ ), 7.86 (1H, dd, $J = 8.3$ )
L 10	2.4, 8.3), 8.00 (2H, d, J = 8.8), 8.83 (1H, br d, J = 2.4)
Ia-10	141-142 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s),3.88 (3H, s), 4.63
	(2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.79 (1H, s), 6.97 (1H, d, J = 8.3),
	7.02 (2H, d, $J = 9.0$ ), 7.11 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.3), 7.21 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.71
	(1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.86 (1H, dd, J = 2.4, 8.3), 7.99 (2H, d, J = 9.0), 8.85
Ia-11	(1H, dd, J = 0.7, 2.4)
1a-11	161-162 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.24 (3H, s), 3.88
	(3H, s), 4.65 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.50 $(1H, br t, J = 6.8)$ , 7.02 $(2H, d, J = 9.0)$ ,
i	7.11 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.52 (1H, dd, $J = 2.4$ , 8.5), 7.57 (1H, d, $J = 2.4$ ), 7.73
1	(1H, dd, J = 0.7, 8.3), 7.86 (1H, dd, J = 2.4, 8.3), 8.00 (2H, d, J = 9.0), 8.83
Ia-12	(1H, dd, J = 0.7, 2.4)
19-12	233-236 °C, 1H-NMR (CDCls) & 3.13 (3H, s), 3.14 (3H, s), 5.20 (2H, s), 5.21
	(2H, s), 7.17 (2H, dd, J = 1.7, 8.3), 7.36-7.54 (11H, m), 7.59 (1H, d, J = 2.4), 7.73 (1H, d, J = 2.2), 7.78 (1H, d, J = 2.4), 7.73 (1H,
1	[2.4), 7.73 (1H, d, $J = 8.3$ ), 7.78 (1H, dd, $J = 2.4$ , 8.3), 7.98-8.02 (2H, m),
Ia-13	8.84 (1H, d, J = 2.5)
1a-13	150-151 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.77 (3H, s), 1.82 (6H, s), 4.63 (4H, d, J
	=6.8), 5.52 (2H, br t, J = 6.8), 5.73 (1H, s), 5.78 (1H, s), 6.97 (2H, d, J =
	8.3), 7.10 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.3), 7.21 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.57 (1H, dd, $J = 2.2$ ,
	[8.3), 7.60 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.69 (1H, br d, $J = 8.3$ ), 7.85 (1H, dd, $J = 2.4$ )
T- 1F	8.3), 8.84 (1H, br d, J = 2.4)
Ia-15	172-173 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 5.11 (1H,s), 5.17 (2H,s), 5.75 (1H,s), 6.93
1	$(2H, d, J = 8.5), 6.95 \cdot 7.03 (2H, m), 7.11 (1H, d, J = 2.0), 7.38 \cdot 7.45 (5H, m),$
L	7.62 (1H, d, J = 8.1), $7.67$ (1H, d, J = 8.1), $7.96$ (2H, d, J = 8.5)

Ia-16	159-161 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 4.63 (2H, d, J=
	6.8), 5.02 (1H, s), 5.52 (1h, br t, J = 6.8), 5.75 (1H, s), 6.92 (2H, d, J = 8.5),
	6.94 (1H, d, $J = 8.3$ ), 6.97 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.3), 7.08 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.62
la-17	(1H, d, J = 8.1), 7.66 (1H, d, J = 8.1), 7.95 (2H, d, J = 8.5)
1a-17	134-134.5 °C, 'H-NMR (CDCls) & 3.13 (3H, s), 3.18 (3H, s), 5.20 (2H, s),
1	7.16 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.37-7.50 (9H, m), 7.71 and 7.74 (each 1H, ABq, $J = 8.1$ ), 8.10 (2H, d, $J = 8.8$ )
Ia-18	00.1), 0.10 (211, tt, t) = 0.0)
1a-10	99-100 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.19 (3H, s), 3.24
	(3H, s), 4.66 (2H, d, J= 6.8), 5.51 (1h, br t, J = 6.8), 7.10 (1H, d, J = 8.5),
	7.38-7.48 (4H, m), 7.71 and 7.74 (each 1H, ABq, $J = 8.1$ ), 8.10 (2H, d, $J = 8.1$ )
Ia-21	8.8)
18.21	215-216 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> -DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.35
1	(3H, s), 4.63 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.54 $(1H, br t, J = 6.8)$ , 6.51 $(1H, s)$ , 6.79 $(1H, t)$
	dd, J = 2.2, 8.1), 6.93-6.96 (4H, m), 7.52 (1H, s), 7.87 (2H, d, J = 8.8), 8.43
Ia-22	(1H, s), 8.79 (1H, s)
1a-22	203-204 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.37 (3H, s), 3.89
	(3H, s), $4.64$ (2H, d, $J = 6.8$ ), $5.56$ (1H, br t, $J = 6.8$ ), $6.20$ (1H, br s),
	6.86-6.89 (2H, m), 6.89 (2H, d, J = 8.8), 6.97 (1H, d, J = 8.5), 7.55 (1H, s),
Ia-23	7.88 (2H, d, J = 8.8), 8.48 (1H, s)
1a-23	140-141 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.39 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.78
1	(1H, s), 6.83 $(1H, dd, J = 2.2, 8.3)$ , 6.98 $(1H, d, J = 2.2)$ , 7.03 $(1H, d, J = 2.2)$
	8.3), 7.40 (2H, d, J = 8.8), 7.41-7.47 (5H, m), 7.59 (1H, s), 8.07 (2H, d, J =
Ia-24	8.8), 8.50 (1H, s)
14-24	156-157 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.39 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.18 (3H, s), 5.20
I	(2H, s), 7.18 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.26 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.5), 7.36-7.49 (8H, m),
Ia-25	7.61 (1H, s), 8.07 (2H, d, J = 90.), 8.50 (1H, s) 111-112 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.18
14-20	(3H, s), 3.24 $(3H, s), 4.65$ $(2H, d, J = 6.8), 5.51$ $(1H, br t, J = 6.8), 7.11$ $(1H, br t, J = 6.8), 7.11$
	[d, J = 8.5), 7.26 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.34 (1H, d, J = 2.2), 7.40 (2H, d, J = 2.2),
	8.8), 7.60 (1H, s), 8.07 (2H, d, J = 8.8), 8.50 (1H, s)
Ia-26	124-127 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.18
14 20	(3H, s), 3.90 (3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.8), 5.57 (1H, br t, J = 6.8), 6.87-6.91
	(2H, m), 6.98 (1H, d, J = 8.3), 7.40 (2H, d, J = 8.8), 7.60 (1H, s), 8.08 (2H,
1	d, $J = 8.8$ ), $8.53$ (1H, s)
Ia-27	213-214 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.58 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.87 (1H, s),
	7.06-7.18 (5H, m), 7.42-7.49 (7H, m), 8.29 (1H, brs), 8.86 (1H, brs), 9.01
	(1H, brs)
Ia-28	198-199 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.42 (3H, s), 4.63
	(2H, d, J = 6.7), 5.51 (1H, t, J = 6.7), 5.68 (1H, s), 5.77 (1H, s), 6.87 (2H, d,
i	J = 7.8), 6.96 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.10 (1H, dd, $J = 8.5$ , 2.4), 7.21 (1H, d, $J = 8.5$ )
	2.4), 7.44 (2H, d, J = 7.8) 7.71 (1H, d, J = 2.4), 8.68 (1H, d, J = 2.4),
Ia-31	198-199 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.53 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.21
	(2H, s), 7.22 (1H, d, J = 8.5), 7.39-7.49 (7H, m), 7.55-7.62 (2H, m), 7.73
1	(2H, d, J = 9.2), 8.05 (1H, brs), 8.84 (1H, brs)
Ia-32	142-144 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.43 (3H, s), 3.17
	(3H, s), 3.24 (3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.7), 5.50 (1H, br t, J = 6.7), 7.12 (1H, l)
1	[d, J = 8.5], 7.40 (2H, dd, $J = 6.7$ , 1.8), 7.52 (1H, dd, $J = 8.6$ , 2.4), 7.57 (1H,
1	s) 7.64 (2H, d, J = 8.5), 7.74 (1H, s) 8.70 (1H, d, J = 2.5)
L	[5] 1.51 (211, u, v = 0.0), 1.13 (111, s) 6.10 (111, u, v = 2.5)

Ia-35	152-154 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.59 (3H, s), 4.12
	(2H, d, J = 7.3), 5.53 (1H, t, J = 7.3), 5.77 (1H, brs), 6.79-6.95 (5H, m)
	[7.49 (1H, d, J = 8.0), 7.55 (1H, d, J = 8.0), 7.88 (2H, d, J = 8.5)]
Ia-38	109-112 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.60 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.16 (3H, s), 5.19
j	(2H, s), 7.15 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.27 (1H, dd, $J = 7.8$ , 1.8), 7.35-7.50 (8H, m).
	17.59 (2H, s), 8.09 (2H, d, J = 9.2)
Ia-39	oil, 1.78 (3H, s), 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.82 (3H, s), 2.60 (3H, s), 3.17 (3H, s),
	[3.24 (3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.7), 5.51 (1H, brt, J = 6.7), 7.09 (1H, d, J = 6.7)
	8.6), 7.24-7.27 (1H, m), 7.34-7.35 (2H, m), 7.40 (1H, d, $J = 8.6$ ) 7.59 (2H,
	s), 8.09 (2H, d, J = 9.2)
Ia-42	175-176 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.32 (3H, s), 2.54
i	(3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, brs), 5.53 (1H, t, J = 6.8), 5.75 (1H)
	brs). 6.80-6.84 (3H, m), 6.93 (1H, d, $J = 7.8$ ), 6.95 (1H, d, $J = 1.8$ ), 7.38-
	[7.41 (3H, m)
Ia-43	177-178 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.32 (3H, s). 2.56
	(3H, s), 3.90 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.56 (1H, t, J = 6.8), 6.75 (2H, d.)
	J = 8.5, 6.87-6.97 (3H, m), 7.33 (2H, d, $J = 8.5$ ), 7.43 (1H, s)
Ia-45	79-81 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.33 (3H, s), 2.53 (3H, s), 3.16 (3H, s), 5.18
	(2H, s), 5.75 (1H, s), 6.83 (1H, dd, J = 7.8, 1.8), 6.98 (1H, d, J = 1.8), 7.00
	(1H, d, J = 8.5), 7.37-7.55 (8H, m), 7.63 (2H, d, J = 8.5)
la-46	163-164 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.34 (3H, s), 2.54 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.17
	[(3H, s), 5.19 (2H, s), 7.15 (1H, d, J = 8.5), 7.27 (1H, dd, J = 8.5, 2.5)]
	7.35 - 7.50  (9H, m), 7.62  (2H, d, J = 8.5)
Ia-47	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.34 (3H, s), 2.54 (3H, s),
j	3.17 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 7.3), 5.51 (1H, br t, J = 7.3), 7.08
	[(1H, d, J = 8.6), 7.26 (1H, dd, J = 8.6, 2.4), 7.35 (1H, d, J = 2.4), 7.39 (2H, d, J = 2
<u> </u>	[d, J = 8.6), 7.43 (1H, s), 7.64 (2H, d, J = 8.6)
Ia-48	149-150 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.35 (3H, s), 2.54
	(3H, s), 3.17 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.57 (1H, t, J =
	6.8), 6.87 (1H, s), 6.88-6.98 (2H, m), 7.39 (2H, d, J = 8.5), 7.44 (1H, s), 7.63
T 05	(2H, d, J = 8.5)
Ia-65	237-239 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> -CD <sub>8</sub> OD) δ 3.16 (3H, s), 5.21 (2H, s), 6.96
	(2H, d, J = 8.6), 7.20 (1H, d, J = 9.3), 7.38-7.51 (5H, m), 7.72 (1H, br d, J =
I- 00	8.3), 7.90-7.95 (3H, m), 8.80 (1H, br d, J = 2.4)
Ia-66	152-153 °C, 1H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.63 (2H, d, J =
	6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 5.59 (1H, br s), 5.75 (1H, s), 6.95 (2H, d, J =
	8.6), 6.97 (1H, d, $J = 8.3$ ), 7.50 (2H, d, $J = 8.6$ ), 7.56 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.3),
	7.59 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.69 (1H, dd, $J = 0.7$ , 8.3), 7.86 (1H, 2.4, 8.3), 8.83
Ia-68	(1H, dd, J = 0.7, 2.4)
14-00	167-168 °C, 'H-NMR (CDCls) & 3.13 (3H, s), 3.20 (3H, s), 5.21 (2H, s), 7.18
	(1H, d, J = 8.3), 7.38-7.48 (7H, m), 7.67 (2H, d, J = 8.8), 7.76 (1H, br d, J = 8.8), 7.91 (1H, dd, J = 8.4, 8.8), 7.90 (1H, dd, J = 8.4, 8.8), 7.91 (1H, dd, J = 8.4, 8.8), 7.92 (1H, dd, J = 8.4, 8.8), 7.93 (1H, dd, J = 8.4, 8.8), 7.94 (1H, dd, J = 8.4, 8.8), 7.95 (1H, dd, J =
Ia-69	8.3), 7.91 (1H, dd, J = 2.4, 8.3), 7.99-8.03 (2H, m), 8.85 (1H, br d, J = 2.4)
14-03	151-152.5 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.20 (3H, s),
1	3.24 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.50 (1H, br t, J = 6.8), 7.12 (1H, d, J = 9.8), 7.42 (2H, d, J = 9.8), 7.67 (2H, d, J = 9.8), 7.67 (2H, d, J = 9.8), 7.68
	9.3), 7.42 (2H, d, J = 8.5), 7.67 (2H, d, J = 8.5), 7.76 (1H, br d, J = 8.3), 7.90 (1H, dd, J = 2.4, 8.3), 9.00 9.00 (9H, dd, J = 8.4, 8.3)
Ia-71	7.90 (1H, dd, J = 2.4, 8.3), 8.00-8.03 (2H, m), 8.85 (1H, br d, J = 2.4)
14-/1	220-221 °C ¹H-NMR (CDCls) & 2.57 (3H, s), 3.51 (2H, brs), 5.18 (2H, s),
	7.14 (1H, d, $J = 7.3$ ), 7.15-7.62 (11H, m), 8.11 (1H, d, $J = 1.8$ ), 8.78 (1H, d,
L	J=1.8)

-		
	Ia-73	180-181 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.42 (3H, s), 4.61
		(2H, d, J = 6.8), 5.50 (1H, t, J = 6.8), 6.84-6.96 (5H, m), 7.05 (1H, dd, J = 6.8)
1		7.8, 1.8), 7.14 (1H, d, $J = 1.8$ ), 7.44 (2H, d, $J = 9.2$ ), 7.71 (1H, d, $J = 1.8$ )
		8.65  (1H, d, J = 1.8),
i	Ia-75	164-165 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.53 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.21 (3H, s). 5.19
		(2H, s), 7.16 (1H, d, $J = 7.3$ ), 7.32-7.50 (7H, m), 7.61 (2H, dd, $J = 8.5$ , 2.4),
1		7.70 (2H, d, $J = 7.3$ ), 7.79 (1H, d, $J = 1.8$ ) 8.76 (1H, d, $J = 1.8$ )
- 1	la-76	151-152 °C 'H-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.48 (3H, s), 3.20
		(3H, s), 3.21 (3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.8), 5.50 (1H, t, J = 6.8), 7.11 (1H, d, J = 6.8
- 1		J = 7.9), 7.41 (2H, d, $J = 9.2$ ), 7.55 (1H, dd, $J = 7.8$ , 1.8), 7.58 (1H, s), 7.66
١		(2H, d, J = 7.9), 7.74 (1H, d, $J = 1.8), 8.71$ (1H, d, $J = 1.8),$
-[	Ia-79	189-191 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.34 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.29 (1H, br s),
-		5.71  (1H, s), 6.83  (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 6.92  (2H, d, J = 8.6), 7.03  (1H, d, J
- 1		= 8.3), 7.23 (2H, d, J = 8.6), 7.37-7.47 (5H, m), 7.54 (1H. s). 7.55 (1H. dd, J
- 1		=2.2, 8.3), 7.60 (2H, d, $J=2.2$ ), 8.45 (1H, s)
ı	Ia-80	165-166 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.35 (3H, s), 4.63
-		(2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 5.75 (1H, s), 6.19 (1H, br s), 6.92
1		(2H, d, $J = 8.8$ ), 6.96 (1H, d, $J = 8.8$ ), 7.21 (2H, d, $J = 8.8$ ), 7.52-7.57 (3H,
١		m), 8.44 (1H, s)
ı	Ia-82	189-190 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.35 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.22 (3H, s), 5.20
1		(2H, s), 7.18 $(1H, d, J = 9.0)$ , 7.36-7.49 $(9H, m)$ , 7.58 $(1H, s)$ , 7.99-8.02
1		(2H, m), 8.46 (1H, s)
ľ	Ia-83	169-170 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.35 (3H, s), 3.22
-		(3H, s), 3.24 $(3H, s), 4.66$ $(2H, d, J = 6.8), 5.50$ $(1H, br t, J = 6.8), 7.11$ $(1H, J = 6.8), 7.11$
١		d, $J = 8.6$ ), 7.40 (4H, s), 7.58 (1H, s), 7.96 (1H, d, $J = 2.2$ ), 8.00 (1H, dd, $J = 2.2$ )
1		=2.2, 8.6), 8.45 (1H, s)
ſ	Ia-85	143-146 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.53 (3H, s), 5.03 (1H, brs), 5.18 (2H, s),
1		5.72 (1H, s), 6.92 (2H, dd, J = 7.8, 1.8), 7.02 (1H, d, J = 6.8), 7.23 (2H, dd, J
L		=7.3, 1.8), 7.33-7.48 (5H, m), 7.49-7.60 (3H, m), 7.67 (1H, d, J = 1.8)
Γ	Ia-87	168-169 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.56 (3H, s), 4.63
1		(2H, d, J = 6.8), 4.84 (1H, s), 5.51 (1H, t, J = 6.8), 5.70 (1H, s), 6.91 (2H, d,
١		J = 8.5), 6.95 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.22 (2H, s), 7.51 (2H, s), 7.55 (1H, dd, $J$
L		=8.5, 2.4), 7.62 (1H, d, J = 2.4)
Г	Ia-89	174-175 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.56 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.20
ı	-	(2H, s), 7.15 (1H, d, J = 8.5), 7.29-7.48 (9H, m), 7.56 (2H, s), 7.99 (1H, dd,
L		J = 8.5, 2.4, 8.03 (1H, d, J = 2.4)
ı	Ia-90	141-142 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.56 (3H, s), 3.21
ı		(3H, s), 3.24 (3H, s), 4.65 (2H, d, J=6.8), 5.50 (1H, t, J=6.8), 7.10 (1H, d,
١		J = 8.6), 7.36-7.43 (4H, m), 7.55 (2H, d, $J = 1.2$ ), 7.98 (1H, dd, $J = 8.6$ , 2.4),
L		8.01 (1H, d, J = 1.2)
Г	Ia-93	118-121 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.36 (3H, s), 2.51 (3H, s), 3.10 (3H, s), 5.10
1		(1H, brs), 5.18 (2H, s), 6.90 (2H, d, J = 8.6), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.21-7.48
L		(8H, m), 7.52 (1H, dd, J = 8.6, 1.8), 7.58 (1H, d, J = 1.8)
Γ	Ia-94	168-169 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.33 (3H, s), 2.51
П		(3H, s), 4.61 (2H, d, $J = 6.8$ ), 5.32 (1H, brs), 5.51 (1H, t, $J = 6.8$ ), 5.73 (1H,
		s), 6.87-6.95 (3H, m), 7.04 (1H, dd, J = 8.5, 1.8), 7.14 (1H, d, J = 1.8),
		7.21-7.24 (2H, m), 7.37 (1H, s)
ſ	Ia-96	140-141 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.38 (3H, s), 2.50 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.21
		(3H, s), 5.19 (2H, s), 7.16 (1H, d, J = 8.5), 7.33-7.51 (10H, m), 7.55 (1H,
L		dd, J = 7.8, 1.8), 7.62 (1H, d, J = 1.8)

Ia-97	106-107 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.38 (3H, s), 2.51
	(3H, s), 3.20 $(3H, s)$ , 3.21 $(3H, s)$ , 4.64 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.49 $(1H, t, J = 6.8)$
	7.10 (1H, d, J = 8.0), 7.35-7.44 (5H, m), 7.51-7.65 (2H, m)
Ia-125	121-122 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.38 (3H, s), 3.90 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.21
	(2H, s), 6.77 $(1H, dd, J = 2.0, 8.3)$ , 6.82 $(1H, d, J = 2.0)$ , 6.97 $(1H, d, J = 2.0)$
<u> </u>	8.3), 7.32-7.49 (8H, m), 8.46-8.49 (2H, m)
Ia-127	110-111 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) & 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.11 (2H, s), 7.06
	(2H, d, J = 8.5), 7.22 $(2H, d, J = 8.5), 7.34-7.51$ $(8H, m), 8.44-8.50$ $(2H, m)$
Ia-128	115-116 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.38 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.07 (2H, s), 7.06
1	(2H, d, J = 9.2), 7.21 $(4H, d, J = 9.2), 7.36$ $(2H, d, J = 8.5), 7.45-7.51$ $(3H, d, J = 8.5), 7.45-7.51$
7 100	m), 8.46-8.50 (2H, m)
Ia-129	129-130 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.39 (3H, s), 4.03
1	(3H, s), 4.56 (2H, d, J = 6.7), 5.55 (1H, br t, J = 6.7), 7.00 (2H, d, J = 8.5),
la-131	7.21 (2H, d, J = 8.5), 7.46-7.51 (3H, m), 8.46-8.50 (2H, m)
1a-131	121-122 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.75
ľ	(1h, s), 6.76 (1H, dd, $J = 2.2, 8.3$ ), 6.90 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.01 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.01 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.01 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.02 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.01 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.02 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.01 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.02 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.01 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.02 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.03 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.01
Ia-132	8.1), 7.38-7.5 (8H, m), 8.46-8.50 (2H. m)
14-102	142-143 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.29 (3H, s), 2.41 (3H, s), 4.02 (3H, s), 5.14 (2H, s), 7.02 (1H, d, L=1.2), 7.05 7.11 (2H, s), 7.03 7.40 (2H, s), 6.45
	(2H, s), 7.02 (1H, d, $J = 1.2$ ), 7.05-7.11 (2H, m), 7.33-7.49 (8H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-133	161.5-162.5 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.42 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.03 (3H, s),
1 100	5. 18 (2H, s), 7.14 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.21 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.6), 7.31 (1H, d, $J = 2.0$ ),
1	= 2.0), $7.37-7.50$ (8H, m), $8.46-8.49$ (2H, m)
Ia-134	142-143 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.15
	(1H, d, J = 8.5), 7.17-7.25 $(2H, m), 7.33-7.51$ $(8H, m), 8.45-8.50$ $(2H, m)$
Ia-135	132-133 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.37 (3H, s), 4.03 (3H, s), 4.94 (2H, s), 6.98
]	(1H, d, J = 8.6), 7.15 (1H, dd, $J = 1.8, 8.6), 7.17$ (1H, d, $J = 1.8), 7.33-7.60$
·	(11H. m), 7.87 (2H, d, J = 7.3), 8.45-8.59 (2H, m)
Ia-136	127-128 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.40 (3H, s), 2.42 (3H, s), 4.04 (3H, s), 5.14
ł	(2H, s), 5.70 (1H, s), 6.79 (1H, dd, $J = 1.8$ , 7.9), 6.90 (1H, d, $J = 1.8$ ), 7.05
	(1H, d, J = 7.9), 7.22-7.36 (3H, m), 7.40 (1H, d, J = 6.7), 7.43-7.55 (3H, m),
T 105	8.44-8.50 (2H, m)
Ia-137	87-89 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.39 (3H, s), 2.41 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.12
-	(2H, s), 5.73 (1H, s), 6.76 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.90 (1H, d, J = 1.8), 7.01
Ia-138	(1H, d, J = 7.9), 7.18-7.36 (4H, m), 7.43-7.53 (3H, m), 8.46-8.52 (2H, m)
1a-136	114-115 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.39 (6H, s), 4.02 (3H, s), 5.10 (2H, s), 5.74
	(1H, s), 6.75 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.89 (1H, d, J = 2.0), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.24 (2H, d, J = 8.6), 7.36 (2H, d, J = 8.6), 7.45-7.50 (3H, m), 8.46-
	(8.50, 7.24, (211, u, 0 - 8.0), 7.30, (211, u, 0 - 8.0), 7.40-7.50, (311, m), 8.40-18.50, (211, u)
Ia-139	192-193 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) & 2.42 (3H, s), 2.43 (3H, s), 3.06 (3H, s), 4.04
14 100	(3H, s), 5.16 (2H, s), 7.15-7.33 (6H, m), 7.41-7.50 (4H, m), 8.46-8.51 (2H,
	m)
la-140	151-152 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.39 (3H, s), 2.42 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.03
	(3H, s), 5.14 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.5), 7.18-7.31 (6H, m), 7.46-7.50
	(3H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-141	188-189 °C, 1H-NMR (CDCls) & 2.39 (3H, s), 2.41 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.03
	(3H, s), 5.13 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.22
	(2H, d, J = 8.0), 7.30 (1H, d, J = 2.2), 7.36 (2H, d, J = 8.0), 7.47-7.50 (3H, J = 8.0)
	m), 8.46-8.49 (2H, m)

Ia-142	166-167 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.39 (3H, s), 3.91 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.15
	(2H, s), 6.18 (1H, s), 6.75 (1H, dd, $J = 1.8, 7.9$ ), 6.89 (1H, d, $J = 2.4$ ), 6.97
	[(1H, d, J = 7.9), 7.03 (1H, d, J = 7.9), 7.34-7.49 (5H, m), 8.46-8.50 (2H, m)]
Ia-143	166-167 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.39 (3H, s), 3.84 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.13
[	(2H, s), 5.74 (1H, s), 6.75 (1H, dd, $J = 1.8$ , 8.5), 6.89 (1H, d, $J = 1.8$ ),
	6.90-7.05 (4H, m), 7.34 (1H, d, J = 7.9), 7.44-7.50 (3H, m), 8.45-8.50 (2H,
	m)
Ia-144	125-126 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.39 (3H, s), 3.85 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.08
	(2H, s), 5.70 (1H, s), 6.76 (1H, dd, $J = 1.8$ , 7.9), 6.89 (1H, d, $J = 8.5$ ), 6.96
	(2H, d, J = 8.5), 7.02 (1H, d, J = 7.9), 7.38 (2H, d, J = 8.5), 7.44.7.50 (3H, J = 8.5)
	m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-145	193-195 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.42 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.03
1	(3H, s), 5.21 $(2H, s)$ , 6.94 $(1H, d, J = 7.9)$ , 6.98-7.04 $(1H, m)$ , 7.19-7.21
	(2H, m), 7.30 $(1H, d, J = 1.8)$ , 7.36 $(1H, d, J = 7.9)$ 7.45-7.50 $(4H, m)$ ,
<del></del>	8.45-8.50 (2H, m)
Ia-146	166-167 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.41 (3H, s), 3.15 (3H, s), 3.84 (3H, s), 4.03
	(3H, s), 5.16 (2H, s), 6.91 (1H, d, J = 8.5), 7.02-7.06 (2H, m), 7.12 (1H, d, J
1	= 8.5), 7.20 (1H, dd, $J = 1.8$ , 8.5), 7.30 (1H, d, $J = 1.8$ ), 7.35 (1H, d, $J = 7.9$ )
Ia-147	7.45-7.49 (3H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
1a-14/	171-172 °C ¹H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) & 2.41 (3H, s), 3.09 (3H, s), 3.84 (3H, s), 4.03
1	(3H, s), 5.10 (2H, s), 6.94 (2H, d, J = 8.5), 6.97-7.23 (2H, m), 7.29 (1H, d, J
Ia-148	= 1.8), 7.39 (2H, d, J = 8.5), 7.45-7.49 (3H, m), 8.45-8.49 (2H, m)
10-140	177-179 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.27 (2H, s), 6.72
ľ	(1H, dd, J = 2.4, 8.5), 6.93 (1H, d, J = 1.8), 7.12 (1H, d, J = 7.9), 7.31-7.36 (2H, m), 7.46-7.49 (3H, m), 7.78 (1H, dt, J = 1.8, 7.3), 8.46-8.50 (2H, m),
	$(211, m)$ , $(1.40^{\circ}, 45^{\circ})$ , $(311, m)$ , $(1.70^{\circ})$ , $(111, at, 3 = 1.8, 7.3)$ , $(3.40^{\circ}, 3.50^{\circ})$ , $(211, m)$ , $(3.68^{\circ})$ , $(311, at, 3 = 1.8, 7.3)$ , $(3.40^{\circ}, 3.50^{\circ})$ , $(311, at, 3 = 1.8, 7.3)$ , $(3.40^{\circ}, 3.40^{\circ}, 3.50^{\circ})$ , $(311, at, 3 = 1.8, 7.3)$ , $(3.40^{\circ}, 3.40^{\circ}, 3.50^{\circ})$ , $(311, at, 3 = 1.8, 7.3)$ , $(3.40^{\circ}, 3.40^{\circ}, 3.50^{\circ})$ , $(311, at, 3 = 1.8, 7.3)$ , $(3.40^{\circ}, 3.40^{\circ}, 3.50^{\circ})$ , $(311, at, 3 = 1.8, 7.3)$ , $(3.40^{\circ}, 3.40^{\circ}, 3.50^{\circ})$ , $(311, at, 3 = 1.8, 7.3)$ , $(311, at, 3 $
Ia-149	221-212 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.19 (2H, s), 5.69
14 110	(1H, s), 6.78 $(1H, dd, J = 1.8, 7.9)$ , 6.92 $(1H, d, J = 2.4)$ , 7.01 $(1H, d, J = 1.8, 7.9)$
	[8.5), $7.35-7.40$ (1H, m), $7.45-7.51$ (3H, m), $7.80$ (1H, d, $J = 7.9$ ), $8.46-8.50$
	(2H, m), 8.65 (1H, d, J = 4.9), 8.72 (1H, s)
Ia-150	222-224 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.39 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.19 (2H, s), 6.08
	(1H, s), 6.75 (1H, dd, $J = 1.8$ , 7.9), 6.92 (1H, d, $J = 6.7$ ), 6.94 (1H, s), 7.35
	(2H, d, J = 6.1), 7.45-7.51 (3H, m), 8.25-8.50 (2H, m), 8.65 (2H, d, J = 5.5)
Ia-151	195-197 °C, 1H-NMR (CDCls) & 2.41 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.32
	(2H, s), 7.13 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.20 (1H, dd, $J = 2.4$ , 8.5), 7.26-7.33 (2H, m),
	7.46-7.50 (3H, m), 7.62 (1H, d, J = 7.3), 7.78 (1H, dt, J = 1.8, 7.9), 8.45
	8.50 (2H, m), 8.62 (1H, d, J = 4.9)
Ia-152	173-174 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.42 (3H, s), 3.13 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.21
1	(2H, s), 7.15 (1H, d, J = 7.9), 7.21 (1H, d, J = 1.8), 7.31 (1H, d, J = 1.8),
	7.36-7.41 (1H, m), 7.47-7.89 (3H, m), 8.46-8.50 (2H, m), 8.73 (1H, s), 8.65
	(1H, d, J = 4.9), 8.73 (1H, s)
Ia-153	186-187 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.41 (3H, s), 3.20 (3H, s), 4.03 (3H, s), 5.22
	(2H, s), 7.06 (1H, d, J = 8.5), 7.21 (1H, dd, J = 1.8, 8.5), 7.32 (1H, d, J =
i	[2.4), 7.42 (1H, d, $J = 6.1$ ), 7.47-7.50 (3H, m), 8.45-8.50 (2H, m), 8.68 (2H,
	[d, J = 4.9)
Ia-154	112-113 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) & 2.37 (3H, s), 3.16 (2H, t, J = 6.7), 4.02 (3H,
	$ s\rangle$ , 4.32 (2H, t, $J = 6.7$ ), 5.55 (1H, s), 6.74 (1H, dd, $J = 1.8, 8.5$ ), 6.85 (1H, d,
	J = 1.8), 6.93 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.25-7.39 (5H, m), 7.45-7.49 (3H, m), 8.45-
L	[8.49 (2H, m)

Ia-155	169-170 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>2</sub> ) δ 2.39 (3H, s), 2.88 (3H, s), 3.18 (2H, t, J =
	6.7), 4.02 (3H, s), 4.35 (2H, t, J = 6.7), 7.07 (1H, d, J = 8.5), 7.19 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 7.25-7.38 (6H, m), 7.46-7.49 (3H, m), 8.44-8.49 (2H, m)
Ia-156	117-119 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.39 (3H, s), 4.03
14 100	(3H, s), 4.62 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.52 $(1H, br t, J = 6.8)$ , 5.75 $(1H, s)$ , 6.75 $(1H, s)$
	[dd, J = 2.2, 8.3), 6.87 (1H, d, J = 2.2), 6.94 (1H, d, J = 8.3), 7.45-7.50 (3H, d,
	m), 8.46-8.49 (2H, m)
Ia-157	121-124 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H,s), 2.42 (3H, s), 3.23
1	(3H,s), 3.40 $(3H,s)$ , 4.63 $(2H,d,J=6.8)$ , 5.51 $(1H,brt,J=6.8)$ , 7.07 $(1H,brt,J=6.8)$
	d, $J = 8.6$ ), 7.19 (1H, $dd$ , $J = 2.0$ , 8.6), 7.28 (1H, $d$ , $J = 2.0$ ), 7.45-7.50 (3H,
	m), 8.45-8.49 (2H, m)
Ia-159	79-80 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.76 (3H, s), 2.38 (3H, s), 2.54
	(2H, q, J = 6.7), 4.03 (3H, s), 4.08 (2H, t, J = 6.7), 5.23 (1H, t, J = 7.3),
	5.71(1H, s), $6.74$ (1H, dd, $J = 1.8$ , $7.9$ ), $6.87$ (1H, d, $J = 1.8$ ), $6.92$ (1H, d, $J = 1.8$ )
<u></u>	= 7.9), 7.44-7.51 (3H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-160	152-153 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 1.69 (3H, s), 1.74 (3H, s), 2.41 (3H, s), 2.56
İ	(2H, q, J = 6.7), 3.21 (3H, s), 4.03 (3H, s), 4.08 (2H, t, J = 6.7), 5.22 (1H, t, J = 6.7)
	J = 6.7, 7.06 (1H, d, $J = 7.9$ ), 7.20 (1H, dd, $J = 1.8$ , 7.9), 7.28 (1H, d, $J = 1.8$ )
	1.8). 7.46-7.50 (3H, m), 8.45-8.50 (2H, m)
Ia-162	200.5-201.5 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.38 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.01 (3H, s),
	5.17 (2H, s), 5.38 (1H, s), 6.90 (2H, d, J = 8.8), 7.13 (1H, d, J = 8.5), 7.19
	(1H, dd, J = 2.0, 8.5), 7.29 (1H, d, J = 2.0), 7.37-7.49 (5H, m), 8.37 (2H, d, J = 2.0)
Ia-163	J = 8.8)
1a-163	163-168 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.36 (3H, s), 4.01
	(3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.6), 5.53 (1H, br t, J = 6.6), 5.58 (1H, br ), 5.74
	(1H, br s), 6.73 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.86 (1H, d, J = 2.0), 6.89 (2H, d, J = 8.8), 6.93 (1H, d, J = 8.3), 8.37 (2H, J = 8.8)
Ia-167	185.5-186.5 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 2.41 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.18 (3H, s),
	4.02  (3H, s), 5.18  (2H, s), 7.15  (1H, d, J = 8.3), 7.21  (1H, dd, J = 2.0, 8.3),
	7.30 (1H, d, $J = 2.0$ ), 7.36-7.49 (7H, m), 8.54 (2H, d, $J = 8.8$ )
Ia-168	138-139 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.41 (3H, s), 3.18
1	(3H, s), 3.22 (3H, s), 4.02 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J =
1	[6.8], $7.08 \text{ (1H, d, J = 8.5)}, 7.19 \text{ (1H, dd, J = 2.0, 8.5)}, 7.28 \text{ (1H, d, J = 2.0)}$
	[7.39 (2H, d, J = 9.0), 8.54 (2H, J = 9.0)]
Ia-173	202-204 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.40 (3H, s), 2.55 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.02
-	[(3H, s), 5.17 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, dd, J = 2.0, 8.5), 7.30]
	(1H, d, J = 2.0), 7.33 (2H, br d, $J = 8.6$ ), $7.37-7.50$ (5H, m), $8.40$ (2H, br d,
	J = 8.6)
Ia-175	205-206 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 2.44 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.05
	(3H, s), 5.18 $(2H, s)$ , 7.16 $(1H, d, J = 8.5)$ , 7.21 $(1H, dd, J = 2.0, 8.5)$ , 7.31
	(1H, d, J = 2.0), 7.37-7.50 (5H, m), 8.05 (2H, br d, J = 8.6), 8.68 (2H, br d, J = 8.6)
Ia-176	J = 8.6)
1a-170	178-179 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.40 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.01 (3H, s), 5.17
	(2H, s), 7.12-7.22 (4H, m), 7.29 (1H, d, $J = 2.0$ ), 7.37-7.50 (5h, m), 8.48 (2H, dd, $J = 5.6$ , 9.0)
Ia-177	
10-1//	127-128 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.37 (3H, s), 4.01 (3H, s), 4.62 (2H, d, 1.5.68) 5.52 (1H, br.d. 1.5.68) 5.74 (1H, br.d. 1.5.68) 5.74 (1H, br.d. 1.5.68)
1	(3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.53 (1H, br t, J = 6.8), 5.74 (1H, s), 6.74 (1H, d), J = 2.0, 8.3), 6.86 (1H, d, J = 2.0), 6.94 (1H, d, J = 2.0), 7.14 (9H, d
	dd, J = 2.0, 8.3), 6.86 (1H, d, J = 2.0), 6.94 (1H, d, J = 8.3), 7.14 (2H, d, J = 8.8), 8.48 (2H, dd, J = 5.6, 8.8)
	[0.0), 0.40 (211, uu, 0 – 0.0, 0.0)

0 0	
Ia-178	143-144 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.40 (3H, s), 3.23
	(3H, s), 4.02 (3H, s), 4.63 (2H, d, $J = 6.8$ ), 5.51 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.05-7.20
	(4H, m), 7.27 (1H, d, J = 2.2), 8.48 (2H, dd, J = 5.6, 9.0)
Ia-179	118-120 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.43 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.05 (3H, s), 5.18
İ	(2H, s), 7.15 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.21 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.6), 7.31 (1H, d, $J = 2.0$ )
	[2.0), 7.38-7.50 (5H, m), 7.60 (1H, br t, $J = 7.8$ ), 7.73 (1H, br d, $J = 7.8$ ),
	8.67 (1H, br d, J = 7.8), 8.75 (1H, br s)
Ia-180	114-115 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.40 (3H, s), 4.04
	(3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.53 (1H, br t, J= 6.8), 5.74 (1H, s), 6.75 (1H,
	dd, J = 2.0, 8.3), 6.87 (1H, d, J = 2.0), 6.95 (1H, d, J = 8.3), 7.60 (1H, t, J = 7.8), 7.79 (1H, b, J = 7.8), 8.27 (1H, b, J = 8.3), 7.60 (1H, t, J = 8.3), 7.0
Ia-181	7.8), 7.72 (1H, br d, J = 7.8), 8.67 (1H, br d, J = 7.8), 8.75 (1H, s)
1a-101	102-103 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.43 (3H, s), 3.23
	(3H, s), 4.05 (3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.08 (1H, J = 8.6), 7.20 (1H, dd, J = 8.8), 7.20 (1H,
	d, J = 8.6), 7.20 (1H, dd, J = 2.2, 8.6), 7.28 (1H, d, J = 2.2), 7.60 (1H, t, J = 7.6), 7.73 (1H, d, J = 7.6), 8.67 (1H, d, J = 7.6), 8.75 (1H, s)
Ia-182	155-156 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.41 (3H, s), 4.06 (3H, s), 5.17 (2H, s), 5.75
10.102	(1H, s), 6.76 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.3), 6.90 (1H, d, $J = 2.0$ ), 7.02 (1H, d, $J = 3.0$ )
1	8.3), 7.40-7.48 (5H, m), 7.65 (1H, t, $J = 8.1$ ), 8.31 (1H, ddd, $J = 1.2, 2.5$ ,
	8.1). 8.83 (1H, ddd, J = 1.2, 1.5, 8,1), 9.31 (1H, dd, J = 1.5, 2.5)
Ia-183	160-167 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.44 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.06 (3H, s), 5.19
	(2H, s), 7.16 (1H, d, J = 8.5), 7.22 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.31 (1H, d, J =
	[2.2], 7.38-7.49 (5H, m), 7.65 (1H, t, $J = 8.1$ ), 8.32 (1H, ddd, $J = 1.2$ , 2.4,
	8.3), 8.83 (1H, ddd, $J = 1.2$ , 1.5, 8,3), 9.31 (1H, dd, $J = 1.5$ , 2.4)
Ia-184	153-155 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) 2.40 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.02 (3H, s), 5.17
1	(2H, s), 6.81 (1H, ddd, $J = 1.2, 2.5, 7.8$ ), 7.14 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.20 (1H, dd,
1	J = 2.2, 8.5, 7.27 (1H, t, $J = 7.8, 7.30$ (1H, d, $J = 2.2, 7.37-7.48$ (5H, m),
Ia-185	7.81 (1H, dd, J = 1.5, 2.5), 7.88 (1H, ddd, J = 1.2, 1.5, 7.8) 143-144 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.22 (3H, s), 2.40 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.03
14 100	(3H, s), 5.17 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, dd, J= 2.0, 8.6), 7.30
	(1H, d, J = 2.0), 7.31 (1H, s), 7.37-7.48 (6H, m), 7.91 (1H, br d, J = 8.1),
	8.23 (1H, br d, J = 8.1), 8.35 (1H, br s)
Ia-186	171-172 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.40 (3H, s), 3.05 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.02
ľ	(3H, s), 5.18 (2H, s), 6.59 (1H, br s), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.20 (1H, dd, J=
	[2.0, 8.6), 7.30  (1H, d, J = 2.0), 7.37-7.52  (7H, m), 8.24  (1H, br s), 8.31  (1H, l)
<u> </u>	br d, J = 6.8
Ia-187	165-167 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.05
	(3H, s), 4.03 (3H, s), 4.6 (2H, d, J = 6.8), 5.5 (1H, br t, J = 6.8), 5.74 (1H,
	s), 6.45 (1H, br s), 6.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 6.86 (1H, d, J = 2.2), 6.94
Ia-188	(1H, d, J = 8.3), 7.45-7.52 (2H, m), 8.24 (1H, m), 8.30-8.34 (1H, m) 150-151 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.58 (3H, s), 1.67 (3H, s), 2.41 (3H, s), 2.96
14-100	(3H, s), 3.12 (3H, s), 4.03 (3H, s), 4.36 (2H, d, J = 7.3), 5.18 (2H, s), 5.29
	(1H, br t, J=7.3), 7.15 (1H, d, J=8.6), 7.20 (1H, dd, J=2.0, 8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.20 (1H, dd, J=8.6), 7.20 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.20 (1H, dd, J=8.6), 7.29 (1H, dd, J=8.6), 7.20 (1H, dd, J=8.6
	d, J = 2.0), 7.37-7.48 (7H, m), 8.42-8.45 (2H, m)
Ia-189	91-94 °C, 'H-NMR (CDCls) 1.58 (3H, s), 1.67 (3H, s), 1.77 (3H, s), 1.83
	(3H, s), 2.38 $(3H, s)$ , 2.96 $(3H, s)$ , 4.02 $(3H, s)$ , 4.36 $(2H, d, J = 6.8)$ , 4.62
	(2H, d, J = 6.8), 5.29 (1H, br t, $J = 6.8), 5.52$ (1H, br t, $J = 6.8), 5.76$ (1H,
	[s), $6.73$ (1H, dd, $J = 2.2$ , $8.3$ ), $6.86$ (1H, d, $J = 2.2$ ), $6.94$ (1H, d, $J = 8.3$ ),
	7.45-7.51 (2H, m), 8.42-8.46 (2H, m)

Ia-190	110-111 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 1.58 (3H, s), 1.67 (3H, s), 1.77 (3H, s), 1.82
	(3H, s), 2.41 (3H, s), 2.97 (3H, s), 3.23 (3H, s), 4.02 (3H, s), 4.36 (2H, d, J =
1	7.1), 4.64 (2H, d, $J = 7.1$ ), 5.29 (1H, br t, $J = 7.1$ ), 5.51 (1H, br t, $J = 7.1$ ),
	7.08 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.19 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.5), 7.27 (1H, d, $J = 2.0$ ),
	7.46-7.52 (2H, m), 8.43 (2H, m)
Ia-191	131-132 °C
Ia-192	171.5-172 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.40 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.89 (3H, s),
	5. 18 (2H, s), 7.15 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.22 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.6), 7.30 (1H, d, $J = 3.0$ )
1	= 2.0), 7.38-7.50 (5H, m), 7.56 (1H, ddd, J = 1.5, 7.6, 7.6), 7.66 (1H, ddd, J
	= 1.5, 7.6, 7.6), 7.73 (1H, dd, J = 1.5, 7.6), 8.17 (1H, dd, J = 1.5, 7.6)
Ia-194	249-251 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.27 (3H, s), 2.45 (3H, s), 3.12 (3H, s). 4.05
1	(3H, s), 5.30 (2H, s), 7.13-7.24 (3H, m), 7.31 (1H, d, $J = 2.0$ ), 7.38-7.50
	(6H, m), 8.62 (1H, dd, $J = 1.7$ , 8.3), 8.73 (1H, br d, $J = 8.1$ ), 13.18 (1H, br
	s)
Ia-195	180-181 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.27 (3H, s), 2.42
	(3H, s), 4.04 (3H, s), 4.63 (2H, d, $J = 6.8$ ), 5.53 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 5.77 (1H,
	s), $6.76$ (1H, dd, $J = 2.0$ , $8.3$ ), $6.88$ (1H, d, $J = 2.0$ ), $6.96$ (1H, d, $J = 8.3$ ),
ľ	7.16 (1H, ddd, $J = 1.2, 7.0, 8.1$ ), 7.46 (1H, ddd, $J = 1.7, 7.0, 8.5$ ), 8.63 (1H,
L	dd, J = 1.7, 8.1), 8.73 (1H, br d, J = 8.5), 13.28 (1H, br s)
Ia-196	169-170 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.27 (3H, s). 2.45
İ	(3H, s), 3.23 (3H, s), 4.04 (3H, s), 4.65 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, br t, J=
İ	6.8), 7.16 (1H, ddd, $J = 1.2$ , 7.3, 8.1), 7.22 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.6), 7.29 (1H,
1	d, $J = 2.2$ ), 7.47 (1H, ddd, $J = 1.5$ , 7.3, 8.1), 8.62 (1H, dd, $J = 1.5$ , 8.1). 8.73
	(1H, br d, J = 8.1), 13.21 (1H, br s)
la-197	176-178 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.45 (3H, s), 3.03 (3H, s), 3.12 (3H, s), 4.05
	(3H, s), 5.18 $(2H, s)$ , 7.14-7.24 $(3H, m)$ , 7.30 $(1H, d, J = 2.0)$ , 7.38-7.51
	(6H, m), 7.76 $(1H, dd, J = 1.0, 8.3)$ , 8.69 $(1H, dd, J = 1.7, 8.1)$ , 13.19 $(1H, dd, J = 1.7, 8.1)$
	brs)
Ia-199	157-158 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.36 (3H, t, J = 6.7), 2.42 (3H, s), 3.11 (3H,
	(s), $4.54$ (2H, q, $J = 6.7$ ), $5.18$ (2H, s), $7.14$ (1H, d, $J = 7.9$ ), $7.21$ (1H, dd, $J = 1$ )
	[1.8, 8.5), 7.32 (1H, d, J = 2.4), 7.37-7.49 (8H, m), 8.43-8.48 (2H, m)
Ia-200	122-123 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.36 (3H, t, J = 7.3), 2.39 (3H, s), 2.40 (3H,
	[s), $4.54$ (2H, q, $J = 7.3$ ), $5.11$ (2H, s), $5.69$ (1H, s), $6.76$ (1H, dd, $J = 1.8$ )
	8.5), $6.89$ (1H, d, $J = 1.8$ ), $7.00$ (1H, d, $J = 8.5$ ), $7.22-7.50$ (3H, m), $8.42-1$
	8.48 (2H, m)
Ia-201	147-148 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.36 (3H, t, J = 6.7), 2.39 (3H, s), 2.42 (3H,
	[s), 3.10 (3H, s), 4.54 (2H, q, $J = 6.7$ ), 5.13 (2H, s), 7.14 (1H, d, $J = 8.5$ ),
1	[7.18-7.28 (3H, m), 7.31 (1H, d, J = 1.8), 7.36 (2H, d, J = 8.5), 7.46-7.50]
	(3H, m), 8.43-8.48 (2H, m)
Ia-202	99-100 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.36 (3H, s), 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s). 2.39
	[(3H, s), 4.54 (2H, q, J = 7.3), 4.62 (2H, d, J = 6.7), 5.53 (1H, br t, J = 6.7)]
1	[5.72 (1H, s), 6.75 (1H, dd, J = 2.4, 8.5), 6.87 (1H, d, J = 2.4), 6.93 (1H, d, J)]
L	<u>= 8.5), 7.42-7.52 (3H, m), 8.42-8.50 (2H, m)</u>
Ia-203	128-129 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.37 (3H, t, J = 6.7), 1.77 (3H, s), 1.82 (3H,
	$ s\rangle$ , 2.42 (3H, s), 3.22 (3H, s), 5.34 (2H, q, J = 6.7), 4.63 (2H, d, J = 6.7), 5.51
l	[(1H, br t, J = 6.7), 7.06 (1H, d, J = 8.5), 7.20 (1H, dd, J = 2.4, 8.5), 7.30]
L	(1H, d, J = 1.8), 7.45-7.49 (3H, m), 8.43-8.48 (2H, m)
Ia-206	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.33 (6H, d, J = 6.1), 2.38 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.55
1	(1H, sept, J = 6.1), 5.68 (1H, s), 6.75 (1H, dd, J = 1.8, 8.5), 6.89 (1H, d, J = 1.8, 8.5)
	1.8), 6.99 (1H, d, J = 8.5), 7.36-7.48 (8H, m), 8.42-8.47 (2H, m)

Ia-207	123-124 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) & 1.33 (3H, s), 1.36 (3H, s), 2.41 (3H, s), 3.11
	(3H, s), 5.18 $(2H, s)$ , 5.55 $(1H, sept, J = 6.1)$ , 7.13 $(1H, d, J = 8.5)$ , 7.20
1	(1H, dd, $J = 1.8, 8.5$ ), 7.31 (1H, d, $J = 1.8$ ), 7.37-7.50 (8H, m), 8.42-8.46
L	(2H, m)
Ia-208	157-158 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.32 (3H, s), 1.34 (3H, s), 2.38 (3H, s), 2.40
	(3H, s), 5.11 (2H, s), 5.55 (1H, sept, $J = 6.1$ ), 5.68 (1H, s), 6.75 (1H, dd, $J =$
İ	2.4, 8.5), 6.88 (1H, d, $J = 2.4$ ), 6.99 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.24 (1H, d, $J = 7.9$ ),
	7.36 (2H, d, J = 7.9), 7.45-7.52 (3H, m), 8.42-8.47 (2H, m)
Ia-209	159-160 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.33 (3H, s), 1.35 (3H, s), 2.39 (3H, s), 2.41
	(3H, s), 3.10 $(3H, s)$ , 5.13 $(2H, s)$ , 5.55 $(1H, sept, J = 6.1)$ , 7.13 $(1H, d, J = 6.1)$
l	7.9), 7.18 (1H, d, $J = 1.8$ ), 7.23 (1H, d, $J = 7.3$ ), 7.30 (1H, d, $J = 1.8$ ), 7.36
1	(2H, d, J = 7.9), 7.44-7.49 (3H, m), 8.42-8.46 (2H, m)
Ia-210	113-114 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.32 (3H, s), 1.34 (3H, s), 1.77 (3H, s), 1.83
	(3H, s), 2.38 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 7.3), 5.49-5.59 (2H, m), 5.70 (1H, s),
Į	6.73 (1H, dd, $J = 2.4$ , 8.5), 6.86 (1H, d, $J = 2.4$ ), 6.92 (1H, d, $J = 8.5$ ),
	7.45-7.50 (3H, m), 8.42-8.46 (2H, m)
Ia-211	128-129 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.33 (3H, s), 1.35 (3H, s), 1.77 (3H, s), 1.82
1	(3H, s), 2.41 $(3H, s)$ , 3.22 $(3H, s)$ , 4.64 $(2H, d, J = 6.7)$ , 5.49-5.60 $(2H, m)$ ,
	7.05 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.18 (1H, dd, $J = 1.8, 8.5$ ), 7.29 (1H, d, $J = 2.4$ ),
	7.45-7.49 (3H, m), 8.42-8.46 (2H, m)
Ia-214	110-111 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.24 (3H, t, J = 7.6), 2.65 (2H, q, J = 7.6),
l	4.02 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.71 (1H, s), 6.74 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.88 (1H,
	d, $J = 2.0$ ), 7.01 (1H, $d$ , $J = 8.3$ ), 7.41-7.49 (8H, m), 8.48-8.53 (2H, m)
Ia-215	161-162 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.25 (3H, t, J = 7.6), 2.66 (2H, q, J = 7.6).
į	[3.11 (3H, s), 4.02 (3H, s), 5.17 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.5), 7.18 (1H, dd, J)
	= 2.0, 8.5, 7.28 (1H, d, J = 2.0), 7.37-7.49 (8H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-216	121-122 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.24 (3H, t, J = 7.6), 2.40 (3H, s), 2.65 (2H,
	q, J = 7.6, 4.02 (3H, s), 5.11 (2H, s), 5.70 (1H, s), 6.74 (1H, dd, J = 2.0)
İ	8.3), $6.87$ (1H, d, $J = 2.0$ ), $7.01$ (1H, d, $J = 8.3$ ), $7.24$ (2H, d, $J = 8.1$ ), $7.34$
7 015	(2H, d, J = 8.1), 7.46-7.50 (3H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-217	184-185 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) $\delta$ 1.25 (3H, t, J = 7.6), 2.39 (3H, s), 2.66 (2H,
	q, J = 7.6, 3.10 (3H, s), 4.02 (3H, s), 5.13 (2H, s), 7.14 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.18
	(1H, dd, J = 2.0, 8.6), 7.22 (2H, d, J = 7.8), 7.27 (1H, d, J = 2.0), 7.36 (2H,
T 010	d, J = 7.8), 7.47-7.51 (3H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-218	119-120 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 1.24 (3H, t, J = 7.6), 1.77 (3H, s), 1.83 (3H,
	s), 2.65 (2H, q, J = 7.6), 4.02 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J
İ	= 6.8), 5.73 (1H, s), 6.73 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.85 (1H, d, J = 2.0), 6.94
T. 910	(1H, d, J = 8.3), 7.46-7.50 (3H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-219	141-142 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 1.25 (3H, t, J = 7.6), 1.77 (3H, s), 1.82 (3H,
	s), 2.66 (2H, q, J = 7.6), 3.22 (3H, s), 4.02 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.6), 5.51
	(1H, br t, $J = 6.6$ ), 7.07 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.17 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.5), 7.26
Ia-222	(1H, d, J = 2.0), 7.46-7.50 (3H, m), 8.49-8.53 (2H, m)
1a-222	187-189 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 5.18 (2H, s), 5.76 (1H, s), 6.93 (1H, dd, J =
·	[2.2, 8.3), 7.04 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.05 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.42-7.58 (8H, m),
To 990	8.45-8.49 (2H, m), 8.97 (1H, s)
Ia-223	163-166 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 3.13 (3H, s), 5.21 (2H, s), 7.19 (1H, d, J =
	[8.5), $7.36$ (1H, dd, $J = 2.0$ , $8.5$ ), $7.38-7.54$ (9H, m), $8.45-8.49$ (2H, m), $8.99$
L	[(2H, s)

Ia-224	165-166 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.83 (3H, s), 4.65 (2H, d, J =
	6.8, $5.53$ (1H, t, $J = 6.8$ ), $5.77$ (1H, s), $6.92$ (1H, dd, $J = 2.0, 8.3$ ), $6.97$ (1H,
ľ	d, J = 8.3), 7.02 (1H, d, J = 2.0), 7.54-7.58 (3H, m), 8.45-8.48 (2H, m), 8.97
	(1H, s)
Ia-226	118-119 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.87 (3H, s), 5.17 (2H, s), 5.79 (1H, s), 6.88
1	(1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.01 (1H, d, J = 8.3), 7.03 (1H, d, J = 2.2), 7.39-7.52
	[(8H, m), 8.48-8.51 (2H, m), 8.90 (1H, s)
Ia-227	117-118 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 3.13 (3H, s), 3.90 (3H, s), 5.19 (2H, s), 5.79
1	(1H, s), 7.18 (1H, d, J = 8.6), 7.33 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.40 (1H, d, J =
	2.2), 7.41-7.53 (8H, m), 8.48-8.52 (2H, m), 8.90 (1H, s)
Ia-229	92-94 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.63
	(2H, d, J = 6.8), 5.51 $(1H, t, J = 6.8), 5.78$ $(1H, s), 6.88$ $(1H, dd, J = 2.0)$
-	8.3), 6.95 (1H, d, $J = 8.3$ ), 7.00 (1H, d, $J = 2.0$ ), 7.49-7.51 (3H, m), 8.47-
	8.51 (2H, m), 8.90 (1H, s)
Ia-230	134-135 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.23 (3H, s), 3.91
	(3H, s), 4.65 $(2H, d, J = 6.6)$ , 5.49 $(1H, t, J = 6.6)$ , 7.11 $(1H, d, J = 8.3)$ , 7.32
}	(1H, dd, J = 2.0, 8.3), 7.37 $(1H, d, J = 2.0), 7.49-7.54$ $(3H, m), 8.48-8.52$
	(2H. m), 8.90 (1H, s)
Ia-232	151-152 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.14 (3H, s), 3.13 (3H, s), 5.21 (2H, s), 7.19
	(1H, d, J = 8.5), 7.28 (1H, dd, $J = 2.2, 8.5), 7.38-7.52$ (9H, m), 8.46-8.49
1	(2H, m), 8.70 (2H, s)
Ia-233	197-198 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.32 (3H, s), 2.60 (3H, s), 3.11 (3H, s), 5.19
İ	(2H, s), 7.18 (2H, br s), 7.28 (1H, m), 7.38-7.50 (8H, s), 8.49-8.53 (2H, m)
Ia-235	184-185 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.23 (3H, s), 3.04 (3H, d, J = 4.6), 4.55
1	(1H, br q, $J = 4.6$ ), 5.17 (2H, s), 5.82 (1H, s), 6.71 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.1),
	6.85 (1H, d, $J = 2.0$ ), $7.04$ (1H, d, $J = 8.1$ ), $7.39-7.48$ (8H, m), $8.44-8.48$
	(2H, m)
la-236	204-205 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) $\delta$ 2.23 (3H, s), 3.05 (3H, d, J = 4.6), 3.13
1	(3H, s), 4.51 (1H, br q, J = 4.6), 5.19 (2H, s), 7.16 (1H, dd, J = 2.0, 8.6),
	7.19 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.25 (1H, d, $J = 2.0$ ), 7.38-7.50 (8H, m), 8.44-8.48
1	(2H. m)
Ia-238	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.35 (3H, s), 3.99 (3H, s),
	4.66 (2H, d, $J = 6.7$ ), 4.78 (1H, s), 5.51 (1H, br t, $J = 6.7$ ), 5.69 (1H, s), 6.91
	(2H, d, J = 8.6), 6.95 (1H, d, J = 8.6), 8.01 (1H, dd, J = 8.6, 1.8), 8.07 (1H,
-	d, J = 1.8)
Ia-239	189-190 °C 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.34 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.99 (3H, s), 5.20
i	(2H, s), 5.70 (1H, s), 7.02 (1H, d, J = 8.6), 7.31-7.47 (9H, m), 8.03 (1H, dd,
	J = 8.6, 1.8, 8.10  (1H, d,  J = 1.8)
Ia-240	190-192 °C, 1H-NMR (CDCls) & 2.34 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.21 (3H, s), 4.00
	(3H, s), 5.21 (2H, s), 7.14 (1H, d, J = 8.6), 7.28-7.49 (9H, m), 8.41 (1H, dd,
ì	J = 8.6, 2.5), 8.44 (1H, d, $J = 2.5$ )
Ia-241	72-74 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.34 (3H, s), 3.21
	[3H, s), 3.24 (3H, s), 4.01 (3H, s), 4.67 (2H, d, $J = 6.7$ ), 5.50 (1H, br t, $J = 6.7$ )
	[6.7), 7.08 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.28-7.39 (4H, m), 8.39 (1H, dd, $J = 8.5$ , 1.8),
1	8.42 (1H, s)
Ia-248	228-230 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 5.21 (2H, s), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.38-
	7.56 (8H, m), 7.72-7.76 (2H, m), 7.85 and 7.88 (each 1H, Abq, $J = 9.0$ ),
	8.13-8.16 (2H, m)
Ia-249	220-221 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 3.15 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.24 (1H, d, J =
10-23	[8.8], 7.37-7.58 (8H, m), 7.89 and 7.93 (each 1H, Abq, $J = 9.0$ ), 8.07 (1H, d,
	$[0.07, 1.01-1.00]$ (0.1, m), 1.05 and 1.55 (each 1H, Abq, $\theta = 9.0$ ), 8.07 (1H, d, $\theta = 9.0$ ), 8.14.8 17 (9H, m), 8.91 (1H, d, $\theta = 9.0$ ), 8.05
L	J = 2.2, 8.14-8.17 (2H, m), 8.21 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.8)

Ia-252	185-186 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 4.66 (2H, d, J =
	[6.8], 5.52 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 5.66 (1H, br s), 5.78 (1H, s), 6.99-7.03 (3H,
	[m], $7.68 (2H, d, J = 9.0)$ , $7.72 (1H, dd, J = 2.2, 8.6)$ , $7.82 (2H, s)$ , $8.06 (2H, d, J = 9.0)$
L	d, J = 8.8
Ia-253	198-200 °C, 'H-NMR (CDCls) & 3.15 (3H, s), 3.21 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.24
	(1H, d, J = 8.8), 7.38-7.46 $(5H, m), 7.47$ $(2H, d, J = 9.0), 7.91$ $(2H, s), 8.07$
	(1H, d, J = 2.2), 8.19 (1H, dd, $J = 2.2, 8.8$ ), 8.22 (2H, d, $J = 9.0$ )
Ia-254	192-193 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.21 (3H, s), 3.25
144 201	(3H, s), 4.69 (2H, d, $J = 6.8$ ), 5.51 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.18 (1H, d, $J = 8.8$ ),
	7.48.(9H d.J = 0.0), 7.00.(9H d.), 9.09.(1H d.J = 0.0), 0.99.(1H d.J = 0.0), 0.99.(1H d.J = 0.0), 0.99.(1H d.J = 0.0)
	7.48 (2H, d, $J = 9.0$ ), 7.90 (2H, s), 8.03 (1H, d, $J = 2.2$ ), 8.22 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.23 (2H, dd, $J = 2.2$ ), 8.23 (2H, dd, $J = 2.2$ ), 8.23 (2H, dd, $J = 2.2$ ), 8.24 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.25 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.25 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.25 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.26 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.27 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.28 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.29 (1H, dd, $J = 2.2$ ), 8.20
To 955	2.2, 8.8), 8.23 (2H, d, J = 8.8)
Ia-255	233-235 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 3.89 (3H, s), 5.21 (2H, s), 5.75 (1H, s), 7.05
1	(2H, d, J = 8.8), 7.08 (1H, d, J = 9.0), 7.37-7.47 (5H, m), 7.73-7.75 (2H, m),
	7.81 and 7.83 (each 1H, ABq, J = 9.3), 8.12 (2H, d, J = 8.8)
Ia-256	212-215 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 3.15 (3H, s), 3.89 (3H, s), 5.23 (2H, s), 7.07
1	(2H, d, J = 9.0), 7.23 (1H, d, $J = 8.8$ ), $7.37.7.50$ (5H, m), $7.84$ and $7.86$
	(each 1H, ABq, J = 9.3), 8.05 (1H, d, J = 2.0), 8.12 (2H, d, J = 9.0), 8.18
	[(1H. dd, J = 2.0, 8.8)]
Ia-257	171-174 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.89 (3H, s). 4.66
	(2H, d, J=6.8), 5.52 (1H, br t, $J=6.8), 5.78$ (1H, s), 7.01 (1H, d, $J=8.3$ ),
	[7.05 (2H, d, J = 8.8), 7.69 (1H, d, J = 2.2), 7.73 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.81]
	and 7.82 (each 1H, ABq, J = 9.0), 8.11 (2H, d, J = 8.8),
Ia-258	197-199 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.25 (3H, s), 3.90
	(3H, s), 4.68 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.51 $(1H, br t, J = 6.8)$ , 7.06 $(2H, d, J = 9.0)$ ,
1	7.17 (1H, d, $J = 8.8$ ), 7.84 and 7.85 (each 1H, ABq, $J = 9.3$ ), 8.00 (1H, d, $J$
	= 2.2), 8.12 (2H, d, $J = 9.0$ ), 8.20 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.8)
Ia-269	198-199 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 4.83 (1H, br s), 5.14 (2H, s), 5.69 (1H, s),
1	6.85 (2H, d, $J = 8.8$ ), $6.92$ (1H, d, $J = 8.3$ ), $7.09$ (1H, dd, $J = 2.2$ , $8.3$ ), $7.13$
	and 7.14 (each 1H, ABq, $J = 3.9$ ), 7.23 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.38-7.45 (5H, m),
	7.49 (2H, d, J = 8.8)
Ia-271	167-168 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 4.60 (2H, d, J =
	[6.8), 4.79 (1H, s), 5.50 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 5.71 (1H, s), 6.85 (2H, d, $J = 8.8$ ),
1	6.87 (1H, d, $J = 8.3$ ), 7.09 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.3), 7.12 and 7.14 (each 1H,
ŀ	ABq, $J = 3.7$ ), 7.20 (1H, d, $J = 2.2$ ), 7.50 (2H, d, $J = 8.8$ )
Ia-272	162-164 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.16 (2H, s), 7.08
14-212	102-104 C, 'H-NWR (CDCl3) 0 5.12 (3H, S), 5.17 (3H, S), 5.16 (2H, S), 7.08
	(1H, d, J = 8.6), 7.21 (1H, d, J = 3.7), 7.25 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 8.6), 7.20 (1H, d, J = 3.7), 7.40 (1H, d, J = 3.7), 7.31 (2H, d, J = 3.7), 7.
	8.8), 7.39-7.44 (5H, m), 7.48 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.6), 7.57 (1H, d, $J = 2.2$ ),
T- 070	7.64 (2H, d, J = 8.8)
Ia-273	128-129 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 3.17 (3H, s), 3.23
	(3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, br t, J = 6.8), 7.02 (1H, d, J = 8.5),
	[7.20 (1H, d, J = 3.9), 7.25 (1H, d, J = 3.9), 7.31 (2H, d, J = 8.8), 7.48 (1H, J = 3.9)]
<u> </u>	dd, J = 2.2, 8.5), 7.56 (1H, d, J = 2.2), 7.64 (2H, d, J = 8.8)
Ia-275	165-166 °C. <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 5.14 (4H, s), 5.69 (2H, s), 6.92 (2H, d. J =
ŀ	[8.3), $[7.09]$ (2H, dd, $[J=2.2]$ , $[8.3]$ , $[7.14]$ (2H, s), $[7.22]$ (2H, d, $[J=2.2]$ ), $[7.37-7.44]$
	(10H, m)
Ia-280	178-179 °C, 1H-NMR (CDCls) & 2.31 (3H, s), 3.11 (3H, s), 4.82 (1H, s), 5.16
1	(2H, s), 6.84 $(2H, d, J = 8.8)$ , 7.01 $(1H, s)$ , 7.10 $(1H, d, J = 8.6)$ , 7.34-7.48
	(9H, m)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ia-281	128-129 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.31 (3H, s), 4.61
	(2H, d, J = 6.8), 4.81 (1H, s), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 5.72 (1H, s), 6.83 (2H, s)
- [	[d, J = 8.8), 6.90 (1H, d, J = 8.3), 6.96 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.00 (1H, s)
	17.08 (1H, d, J = 2.2), 7.47 (2H, d, J = 8.8)
Ia-282	133-134 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.33 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.17 (3H, s), 5.17
	(2H, s), 7.11 $(1H, d, J = 8.6)$ , 7.12 $(1H, s)$ , 7.30 $(2H, d, J = 8.8)$ , 7.35-7.48
L	(7H, m), 7.61 (2H, d, J = 8.8)
Ia-283	86-87 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.33 (3H, s), 3.17
	(3H, s), 3.22 $(3H, s)$ , 4.63 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.49 $(1H, br t, J = 6.8)$ , 7.05 $(1H, br t, J = 6.8)$
	[d, J = 8.6), 7.11 (1H, s), 7.29 (2H, d, J = 8.6), 7.36 (1H, dd, J = 2.2, 8.6),
	7.44 (1H, d, J = 2.2), 7.61 (2H, d, J = 8.8)
Ia-309	128-129 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.31 (3H, s), 3.64 (3H, s), 5.15 (2H, s), 5.70
	(1H, s), 6.92 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.3), 6.98 (1H, d, $J = 8.3$ ), 7.07 (1H, d, $J = 8.3$ )
	[2.0), 7.28 (1H, br t, $J = 7.6$ ), 7.38-7.47 (7H, m), 7.71 (2H, br d, $J = 7.6$ )
Ia-310	[132-133 °C, 14-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.34 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.65 (3H, s), 5.16
	(2H, s), 7.13 (1H, d, J = 8.5), 7.29-7.48 (m 10H), 7.70 (2H, br d, J = 7.6)
Ia-311	148-149 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.30 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.64 (3H, s), 5.10
1	(2H, s), 5.69 (1H, s), 6.92 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.99 (1H, d, J = 8.3), 7.06
	(1H, d, J = 2.0), 7.23 (2H, d, $J = 8.1$ ), 7.30 (1H, m), 7.33 (2H, d, $J = 8.1$ ).
	7.43  (2H, br t,  J = 8.1), 7.68-7.72  (2H, m)
Ia-312	146-147 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.33 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.65
	(3H, s), 5.16 $(2H, s)$ , 7.13 $(1H, d, J = 8.6)$ , 7.22 $(2H, d, J = 8.1)$ , 7.29-7.47
T 010	(7H, m), 7.68-7.72 (2H, m)
Ia-313	78-79 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.33 (3H, s), 3.22
	(3H, s), 3.65 $(3H, s)$ , 4.62 $(2H, d, J=6.8)$ , 5.50 $(1H, br t, J=6.8)$ , 7.06 $(1H, J=6.8)$
Ia-314	d, J = 8.6), 7.29-7.47 (5H, m), 7.68-7.72 (2H, m)
1a-514	120-121 °C, 'H-NMR (CDCls) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.30 (3H, s), 3.64
	(3H, s), 4.61 (2H, d, J= 6.8), 5.52 (1H, br t, J = 6.8), 5.72 (1H, s), 6.91 (2H, br s), 7.04 (1H, br s), 7.27 (1H, br t, J = 7.2), 7.42 (9H, br t), 1.00 (9H, br s), 7.04 (1H, br s), 7.27 (1H, br t, J = 7.2), 7.42 (9H, br t, J
	br s), 7.04 (1H, br s), 7.27 (1H, br t, $J = 7.3$ ), 7.43 (2H, br t, $J = 8.3$ ), 7.70-7.73 (2H, m)
Ia-315	136-137 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.31 (3H, s), 3.62 (3H, s), 3.84 (3H, s), 5.16
14.010	(2H, s), 5.71 (1H, s), 6.91-7.01 (4H, m), 7.07 (1H, d, J = 1.8), 7.37-7.48
1	(5H, m), 7.61 (2H, d, J=8.9)
Ia-316	120-121 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.32 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.63 (3H, s), 3.84
]	(3H, s), 5.16 (2H, s), 6.96 (2H, d, J= 8.9), 7.13 (1H, d, J= 6.8), 7.32-7.49
i	(7H, m), 7.59 (2H, d, J=8.9)
Ia-317	130-131 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.30 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.62 (3H, s), 3.84
	(3H, s), 5.10 (2H, s), 5.70 (1H, s), 6.89-7.00 (2H, m), 6.96 (2H, d, J = 9.2),
i	7.06 (1H, d, J= 1.8), 7.23 (2H, d, J = 7.9), 7.34 (2H, d, J = 7.9), 7.57 (2H, d,
	J = 9.2
Ia-318	145-146 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.33 (3H, s), 2.38 (3H, s), 3.10 (3H, s), 3.63
	(3H, s), 3.85 (3H, s), 5.11 (2H, s), 6.97 (2H, d, J = 8.5), 7.12 (1H, d, J =
	8.5), 7.22 (2H, d, J = 7.9), 7.34 (1H, d, J= 8.5), 7.35 (2H, d, J = 7.9), 7.46
	(1H, d, J = 1.8), 7.57 (2H, d, J = 8.5)
Ia-319	113-114 °C, 1H-NMR (CDCls) & 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.30 (3H, s), 3.62
1	(3H, s), 3.84 $(3H, s)$ , 4.60 $(2H, d, J = 6.7)$ , 5.52 $(1H, br t, J = 6.7)$ , 6.91 $(2H, br t, J = 6.7)$
L	d, J = 1.2), 6.96 (2H, d, J = 9.2), 7.04 (1H, s), 7.58 (2H, d, J= 9.2)

Ia-320	66-67 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.32 (3H, s), 3.22
Į.	(3H, s), 3.63 $(3H, s)$ , 3.85 $(3H, s)$ , 4.62 $(2H, d, J = 6.1)$ , 5.50 $(1H, br t, J = 6.1)$
	[6.1), $6.97$ (2H, d, $J = 8.5$ ), $7.05$ (1H, d, $J = 8.5$ ), $7.34$ (1H, dd, $J = 1.8$ , $8.5$ ),
	7.44  (1H, d, J= 1.8), 7.57  (2H, d, J= 8.5)
Ia-322	152-153 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.24 (3H, s), 3.44
1	(1H, br), 3.84 $(3H, s)$ , 4.60 $(2H, d, J = 6.7)$ , 5.51 $(1H, br t, J = 6.7)$ , 6.78-
	6.94 (5H, m), 7.33 (2H, d, J = 8.5)
Ia-323	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 0.96 (3H, t, J = 7.3), 2.27 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.06
ļ	(2H, q, J = 7.3), 5.13 (2H, s), 6.18 (1H, dd, J = 1.8, 7.9), 6.91-6.97 (4H, m),
	[7.32-7.45 (7H, m)
Ia-324	108-109 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 0.97 (3H, t, J = 7.3), 2.28 (3H, s), 3.12 (3H,
	$ s\rangle$ , 3.85 (3H, s), 4.07 (2H, q, J = 7.3), 5.17 (2H, s), 6.96 (1H, d, J = 6.7),
	[7.11 (1H, d, J = 8.5), 7.24-7.49 (9H, m)]
Ia-325	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 0.99 (3H, t, J = 7.3), 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s),
	2.28.(3H, s), 3.84., (3H, s), 4.07 (2H, q, $J = 7.3$ ), 4.61 (2H, br d, $J = 6.7$ ),
	[5.51 (1H, br t, J = 6.7), 5.78 (1H, d, J = 1.8), 6.82 (1H, dd, J = 1.8, 8.5)]
	[6.89-6.98 (4H, m), 7.36 (2H, d, J = 8.5)]
la-326	85-86 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 0.99 (3H, t, J = 7.3), 1.76 (3H, s), 1.81 (3H,
	s),2.28 (3H, s), 3.22 (3H, s),3.85 (3H, s), 4.07 (2H, q, J = 7.3), 4.63 (2H, d, J
	= 6.7), $5.50$ (1H, br t, $J = 6.7$ ), $6.96$ (2H, d, $J = 8.6$ ), $7.04$ (1H, d, $J = 8.6$ ),
T 000	7.24-7.29 (1H, m), 7.33-7.37 (3H, m)
Ia-328	140-141 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.34 (3H, s), 3.85
ļ	(3H, s), 4.52 (2H, d, J = 3.1), 4.62 (2H, d, J = 6.7), 5.52 (1H, br t, J = 6.7),
T 904	5.78 (1H, s), 6.84-7.02 (5H, m), 7.58 (2H, d, J = 8.6)
Ia-334	136-137 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.13 (3H, s), 3.80 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.85
	(1h, s), 6.83 (1H, dd, $J = 2.0$ , 8.3), 6.96 (1H, d, $J = 2.0$ ), 7.04 (1H, d, $J = 2.0$ )
I- 90F	8.3), 7.32-7.46 (8H, m), 7.69-7.73 (2H, m)
Ia-335	165-165.5 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.15 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.82 (3H, s),
	5.20 (2H, s), 7.19 (1H, d, J=8.3), 7.27 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.33 (1H, m),
In 220	7.35 (1H, d, J = 2.2), 7.38-7.50 (7H, m), 7.67-7.71 (2H, m)
Ia-336	143-144 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.14 (3H, s), 3.80
1	(3H, s), 4.64 (2H, d, J = 6.8), 5.53 (1H, br t, J = 6.8), 5.84 (1H, s), 6.82
1	(1H, dd, J = 2.2, 8.3), 6.93 (1H, d, J = 2.2), 6.97 (1H, d, J = 8.3), 7.32 (1H, d), 7.43 (2H, m), 7.69 7.73 (2H, m)
Ia-337	m), 7.43 (2H, m), 7.69-7.73 (2H, m)
14-007	126.5-127.5 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.15 (3H, s), 3.24 (3H, s), 2.82 (3H, s), 4.66 (3H, d, L=0.9), 5.11 (4H, b), 5.11 (4H, b), 5
	3.24 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.66 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 7.12 (1H, d, J = 8.5), 7.26 (1H, dd, J = 2.2, 8.5), 7.32 (1H, m), 7.33 (1H, d, J =
	(111, d, b = 8.0), 7.20 (111, dd, b = 2.2, 8.5), 7.32 (111, m), 7.33 (111, d, b = 2.2), 7.43 (2H, m), 7.67-7.71 (2H, m)
Ia-338	167-168 °C ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 5.17 (2H, s), 5.75 (1H, s), 6.99 (1H, d, J =
10 000	[8.6), 7.22 (1H, dd, $J = 2.4$ , 8.6), 7.32 (2H, s), 7.33-7.52 (8H, m), 8.06-8.11
	(2H, m)
Ia-339	149-150 °C ¹H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) $\delta$ 3.13 (3H, s), 5.18 (2H, s), 7.14 (1H, d, J =
10 000	$(2.5)$ , $7.37 \cdot 7.50$ (8H, m), $7.60$ (1H, dd, $J = 1.8$ , $8.5$ ), $7.68$ (1H, d, $J = 1.8$ ),
	8.07-8.12 (2H, m)
Ia-340	184-186 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) & 2.38 (3H, s), 5.12 (2H, s), 5.77 (1H, s), 6.99
0.0	(1H, d, J = 8.6), 7.19-7.34 (7H, m), 7.40-7.52 (3H, m), 8.05-8.13 (2H, m)
Ia-341	175-176 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.38 (3H, s), 3.12 (3H, s), 5.14 (2H, s), 7.14
~ 011	[(1H, d, J = 8.5), 7.22] (2H, d, J = 7.9), 7.34 (2H, d, J = 7.9), 7.37 (1H, s),
	[7.47 (2H, d, $J = 1.8$ ), 7.49 (1H, d, $J = 2.4$ ), 7.60 (1H, dd, $J = 2.4$ , 8.5),
	(1.47 (211, d, b - 1.8), 7.43 (111, d, b - 2.4), 7.80 (111, dd, b = 2.4, 8.8), 8.06-8.12 (2H, m)
L	10:00 0:10 (211, 111)

Ia-342	131-132 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 4.63 (2H, d, J =
	[6.7), $5.50$ (1H, br t, $J = 6.7$ ), $5.78$ (1H, s), $6.92$ (1H, d, $J = 8.5$ ), $7.22$ (1H,
	[dd, J = 2.4, 8.5), 7.30-7.32 (2H, m), $7.43-7.51$ (3H, m), $8.07-8.11$ (2H, m)
Ia-343	126-127 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.25 (3H, s), 4.64
1	(2H, d, J = 6.7), 5.49 (1H, br t, $J = 6.7), 7.07$ (1H, d, $J = 8.6), 7.37$ (1H, s).
j	[7.45-7.53 (3H, m), 7.60 (1H, dd, J = 1.8, 8.6), 7.66 (1H, d, J = 2.4), 8.08
	8.12 (2H, m)
Ia-348	150-151 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 3.85 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.71 (1H, s), 6.98
	[(4H, d, J = 8.9), 7.31-7.46 (6H, m), 7.82 (1H, s), 8.04 (2H, d, J = 8.9)]
Ia-349	112-113 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.12 (3H, s), 3.88 (3H, s), 5.16 (2H, s), 6.99
1	(2H, d, J = 9.2), 7.12 (1H, d J = 8.8), 7.33-7.48 (5H, m), 7.73 (1H, dd J =
	[8.3, 1.8), 7.74 (1H, s), $7.87$ (1H, s), $8.04$ (2H, d, $J = 9.2$ )
Ia-350	137-138 °C, 1H-NMR (CDCls) & 1.75 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.60
	(2H, d, J = 6.8), 5.49 (1H, t, J = 6.8), 5.70 (1H, s), 6.91 (1H, d, J = 9.2), 6.98
	(2H, d, J = 9.1), 7.32-7.35 (2H, m), $7.82$ (1H, s), $8.04$ (2H, d, $J = 9.1$ )
la-351	127-128 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.23 (3H, s), 3.87
	(3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.48 (1H, t, J = 6.8), 6.98 (2H, d, J = 9.1), 7.05
	(1H, d, J = 9.1), 7.71-7.75 (2H, m), 7.85 (1H, s), 8.04 (2H, d, J = 9.1)
la-352	99-100 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.58 (3H, s), 3.83 (3H, s), 5.17 (2H, s), 5.71
	(1H, s), 6.93-7.01 (3H, m), 7.23 (1H, d, J = 1.9), 7.32 (1H, d, J = 1.9),
	7.34-7.44 (5H, m), 8.01 (2H, d, J = 9.1)
Ia-353	159-160 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.57 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.86 (3H, s), 5.17
ļ	(2H, s), 6.97 $(2H, d, J = 9.1)$ , 7.13 $(1H, d, J = 8.5)$ , 7.35-7.47 $(5H, m)$ , 7.65
<u> </u>	(2H, d, J = 9.1) 7.99 $(2H, d, J = 9.1)$
Ia-354	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.57 (3H, s),
Ì	3.86 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.7), 5.50 (1H, br t, J = 6.7), 5.71 (1H, s), 6.94
	(2H, d, J = 7.3), 6.97 (1H, d, J = 8.6), 7.23 (1H, dd, J = 8.6, 1.8), 7.28 (1H, dd, J = 8.6, 1.8)
7 075	d, J = 1.8), 8.00 (2H, d, J = 7.3)
Ia-355	130-131 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.57 (3H, s), 3.21
	(3H, s), 3.87 $(3H, s)$ , 4.63 $(2H, d, J = 6.7)$ , 5.49 $(1H, t, J = 6.7)$ , 6.97 $(2H, d, J = 6.7)$
	J = 6.7, 7.07 (1H, d, $J = 9.1$ ) 7.62-7.67 (2H, m), 7.99 (2H, d, $J = 9.1$ )
İ	mp 91.5-92.5 °C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.7
ĺ	7 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 2.54 (s, 3H), 3.74 (d, $J = 6.6$
Ia-356	Hz, 2H), $4.63$ (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), $5.37$ (br t, $J = 6.6$ Hz, 1H), $5$
	54 (br t, J = 6.6 Hz, 1H),6.68 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.04 (t, J = 8.
1	$[5 \text{ Hz}, 1\text{H}), 7.19 \text{ (d, } J = 8.5 \text{ Hz}, 2\text{H}), 7.27 \text{ (br d, } J = 8.5 \text{ Hz}, 1\text{H}), \\ [7.29] [7.29$
	7.33(dd, J = 2.0, 12.0 Hz, 1H) 7.39 (s, 1H)
	mp 136-136.5 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.73 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.
la-357	77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.52 (s, 3H), 3.74 (d, $J = 6$ .
14.007	6  Hz, $2H$ ), $4.64  (d,  J = 6.8  Hz$ , $2H$ ), $5.35  (br t,  J = 6.6  Hz$ , $1H$ ),
	5.55 (br t, $J = 6.8$ Hz, 1H), 6.68 (d, $J = 8.8$ Hz, 2H), 7.01-7.12 (m)
L	J, 3H), 7.35 (s, 1H), 7.43 (d, $J$ = 8.8 Hz, 2H)

	Ib-3	157-158 °C, (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.78 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.56 (3H, s), 3.80 (3H, s), 4.62
	1	(2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, t, J = 6.8), 5.69 (1H, s), 5.84 (1H, s), 6.95 (4H, d, J = 6.8)
	ļ.	2.4), 7.05 (1H, s), 7.76 (1H, td, J = 7.8, 1.8), 7.94 (1H, d, J = 7.8), 8.75 (1H, dd,
		J = 4.9, 2.4
	Ib-8	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.29 (3H, s), 2.37 (3H, s),
	İ	[3.89 (3H, s), 4.64 (2H, d, $J = 6.7$ ), 5.57 (1H, br t, $J = 6.7$ ), 6.85-6.96 (3H, m),
		[7.16 (1H, s), 7.22-7.27 (1H, m), 7.33 (1H, s), 7.46 (1H, d, J = 7.9), 7.75 (1H, dt, J = 7.9)]
		J = 1.8, 7.9, 8.71 (1H, dd, $J = 4.9, 1.8$ ),
	Ib-11	112-113 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.45 (3H, s), 1.73 (3H, s), 1.76 (3H, s), 1.81
		(3H, s), 2.67 $(3H, s)$ , 3.25 $(3H, s)$ , 3.68 $(3H, s)$ , 3.85 $(3H, s)$ , 4.39 $(2H, d, J = 1)$
		[7.3], 4.64 (2H, d, $J = 6.8$ ), 5.27 (1H, t, $J = 7.3$ ), 5.49 (1H, t, $J = 6.8$ ), 7.09 (1H,
		d, $J = 8.5$ , 7.33-7.39 (2H, m), 7.49 (1H, s), 7.60 (1H, dd, $J = 8.5$ , 2.5), 8.16
		(1H, d, J = 8.5), 8.56 (1H, d, J = 1.8)
	Ib-12	139-141 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 2.66 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.64 (3H, s), 3.82
	l ·	(3H, s), 3.84 (2H, brs), 5.18 (2H, s), 7.05 (1H, dd, J = 8.5, 3.0), 7.14 (1H, d, J =
		[8.5], 7.32-7.48 (8H, m), 7.86 (1H, d, $J = 8.5$ ), 8.21 (1H, d, $J = 3.0$ )
	Ib-13	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.36 (3H, s),
	1	[3.73 (2H, br s), 3.88 (3H, s), 4.63 (2H, d, $J = 6.8$ ), 5.57 (1H, br t, $J = 6.8$ ),
		[6.84-6.95 (3H, m), 7.06 (1H, dd, J = 2.9, 8.3), 7.14 (1H, s), 7.25 (1H, dd, J = 2.9, 8.3)
		[0.5, 8.3), 8.20  (1H. dd,  J = 0.5, 2.9)
	Ib-15	157-158 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.30 (3H, s), 2.35 (3H, s), 2.99 (6H, s), 3.70
		(2H, brs), 6.79 (2H, d, J = 8.9), 7.05 (1H, dd, J = 8.5, 2.4), 7.13 (1H, s), 7.24-
		[7.29 (4H, m), 8.20 (1H, d, J = 2.4)]
,	Ib-16	164-165 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.78 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.56
		(3H, s), 3.77 (2H, d, J = 6.8), 3.79 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 7.3), 5.34 (1H, t, J =
		6.8), $5.53$ (1H, t, $J = 7.3$ ), $5.68$ (1H, s), $5.85$ (1H, s), $6.92-6.98$ (4H, m), $7.05$
	71 45	(1H, s), 7.77 (1H, d, J = 9.2), 8.14 (1H, d, J = 3.1)
	Ib-17	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 1.75 (6H, s), 1.78 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.29 (3H, s),
		2.37 (3H, s), $3.76$ (2H, d, $J = 6.6$ ), $3.88$ (3H, s), $4.63$ (2H, d, $J = 6.8$ ), $5.35$ (1H,
		br t, J = 6.6), 5.57 (1H, br t, J = 6.8), 6.84-6.98 (4H, m), 7.13 (1H, s), 7.27 (1H,
	Th. 00	d, J = 8.6), 7.31 (1H, s), 8.13 (1H, d, J = 2.4)
	Ib-20	116-117 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.75 (3H, s), 1.78 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.36
		(3H, s), 2.99 (6H, s), 3.75 (2H, d, J = 6.8), 5.35 (2H, t, J = 6.8), 6.90 (2H, d, J = 6.5)
		8.5), 6.94 (1H, dd, $J = 8.5$ , 3.1), 7.13 (1H, s), 7.22-7.29 (4H, m), 8.13 (1H, d, $J = 8.6$ )
	Th 01	= 2.4)
ı	Ib-21	233-234 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.65 (3H, s), 3.13 (3H, s), 3.69 (3H, s), 3.84
		(3H, s), 5.19 (2H, s), 7.15 (1H, d, J = 8.5), 7.33-7.48 (8H, m), 8.10 (1H, brs),
1	Th oo	8.16 (2H, d, J = 1.4), 8.88 (1H, s)
J	Ib-23	152-153 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.37
Į		(3H, s), 3.88 (3H, s), 4.63 (2H, d, $J = 6.6$ ), 5.56 (1H, br t, $J = 6.6$ ), 6.84-6.96
		(3H, m), $7.17$ (1H, s), $7.32$ (1H, s), $7.53$ (1H, d, $J = 8.5$ ), $8.25$ (1H, dd, $J = 2.7$ )
	Ib-25	8.5), 8.76 (1H, d, J = 2.7)
ļ	10-20	178-180 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.32 (3H, s), 2.37 (3H, s), 3.00 (6H, s), 6.80
ı		(2H, d, J = 9.1), 7.17 (1H, s), 7.25 (2H, d, J = 8.5), 7.32 (1H, s), 7.53 (1H, d, J = 8.5), 9.05 (1H, h, h, h, h, h, h, h, h, h, h, h, h, h,
1	Ib-35	8.5), 8.05 (1H, brs), 8.24 (1H, dd, J = 8.5, 2.5), 8.74 (1H, d, J = 2.5)
1	เก.จอ	219-221 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 3.00 (6H, s), 3.09 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.86
1	-	(3H, s), 6.50 (1H, br), 6.80 (2H, d, $J = 9.0$ ), 6.99 (1H, s), 7.51 (2H, d, $J = 9.0$ ), 7.52 (1H, s), 7.71 (1H, d), $J = 9.0$ , 0.02 (1H, d), $J = 9.0$
١		7.52 (1H, s), 7.71 (1H, dd, $J = 2.7, 8.7$ ), 8.02 (1H, d, $J = 8.7$ ), 8.52 (1H, d, $J = 9.7$ )
- 1		2.7)

Ib-37	187-190 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.32 (3H, s), 2.36 (3H, s), 3.00 (6H, s), 3.10
	(3H, s), 6.66 (1H, brs), 6.80 (2H, d, J = 9.2), 7.16 (1H, s), 7.18-7.32 (3H, m),
77.00	7.48 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.76 (1H, dd, $J = 8.5$ , 3.1), 8.51 (1H, d, $J = 3.1$ )
Ib-39	169-170 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 2.67 (3H, s), 3.06 (6H, s), 3.13 (3H, s), 3.65
	(3H, s), 3.83 $(3H, s)$ , 5.18 $(2H, s)$ , 7.04 $(1H, dd, J = 8.5, 3.0)$ , 7.13 $(1H, d, J = 8.5, 3.0)$
77 10	8.5), 7.32-7.47 (8H, m), 7.93 (1H, d, J = 8.5), 8.25 (1H, d, J = 3.0)
Ib-40	205-206 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.73 (3H, s), 1.81 (3H, s), 3.06 (6H, s), 3.59
	(3H, s), 3.80 $(3H, s)$ , 4.61 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.51 $(1H, t, J = 6.8)$ , 5.70 $(1H, brs)$ ,
	5.87 (1H, brs), 6.92 (3H, s), 7.04-7.10 (2H, m), 7.82 (1H, d, J = 8.5), 8.24 (1H,
Th 41	d, J = 1.8)
Ib-41	157-158 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.70 (3H, s), 3.05
	(6H, s). 3.21 (3H, s), 3.61 (3H, s), 3.81 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, J = 6.8), 7.02 (1H, J
	t, $J = 6.8$ ), 7.03-7.11 (2H, m), 7.33 (1H, dd, $J = 8.5$ , 2.0), 7.38 (1H, d, $J = 2.0$ ), 7.41 (1H, a), 7.02 (1H, d, $J = 0.5$ ), 0.24 (1H, d, $J = 0.5$ ), 0.25 (1H, d, $J $
Ib-44	7.41 (1H, s), 7.92 (1H, d, $J = 8.5$ ), 8.24 (1H, d, $J = 2.0$ )
10-44	117-118 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.29 (3H, s). 2.36
	(3H, s) 3.04 (6H, s), 3.89 (3H, s), 4.63 (2H, d, $J = 6.8$ ), 5.57 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 6.86, 6.95 (3H, m), 7.08 (1H, dd, $J = 3.0.8$ (2, $J = 4.4$ ), 7.31 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.32 (1H, dd, $J = 3.0.8$ (2, $J = 4.4$ ), 7.33 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.34 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.34 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.34 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.35 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.35 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.35 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.36 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.37 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.38 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 7.
	6.86-6.95 (3H, m), 7.08 (1H, dd, J = 2.9, 8.6), 7.14 (1H, s), 7.31 (1H, s), 7.32 (1H, d, J = 8.6), 8.22 (1H, d, J = 2.9)
Ib-46	216-218 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 3.64 (3H, s), 3.82 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.73
10 10	(1H, s), 5.77 $(1H, s), 6.94$ $(1H, dd, J = 8.5, 2.4), 7.07$ $(1H, s), 7.09$ $(2H, d. J = 8.5, 2.4)$
	[6.7), 7.36-7.47 (5H, m), 8.25 (1H, d, $J = 8.5$ ), 8.54(1H, dd, $J = 8.5$ , 2.4), 9.54
ļ	(1H, d, J = 2.4)
Ib-47	159-160 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.63 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.73 (3H, s), 3.86
İ	(3H, s), 5.19 (2H, s), 7.16 (2H, d, J = 8.5), 7.29-7.48 (6H, m), 7.56 (1H, s), 8.35
	(1H, d, J = 9.1), 8.54 $(1H, dd, J = 9.1, 2.5), 9.54$ $(1H, d, J = 2.5)$
Ib-49	194-195 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.35 (3H, s), 2.41 (3H, s), 3.01 (6H, s), 6.80
	(2H, d, J = 9.1), 7.20 (1H, s), 7.26 (2H, d, J = 9.1), 7.37 (1H, s), 7.67 (1H, d, J = 9.1), 7.37 (1H, s), 7.47
	9.1, $8.53$ (1H, dd, $J = 9.1$ , $2.5$ ), $9.53$ (1H, d, $J = 2.4$ )
Ib-51	126-127 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.25 (3H, s), 2.32 (3H, s), 3.01 (6H, s), 6.80
	(2H, d, J = 8.5), 7.09 (1H, s), 7.18 (1H, s), 7.22-7.29 (2H, m), 7.38 (1H, d, J = 8.5)
	8.5), 7.66 (1H, dd, J = 8.0, 2.4), 8.76 (1H, d, J = 2.4)
Ib-54	162-163 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.48 (3H, s), 3.76
	(3H, s), 4.62 $(2H, d, J = 6.8), 5.53$ $(1H, t, J = 6.8), 5.72$ $(1H, s), 5.81$ $(1H, s), 5.81$
	6.47 (1H, s), 6.94-6.99 (2H, m), 7.04 (1H, s), 7.37-7.68 (4H, m), 7.99 (1H, dd, J
Th FO	= 6.1, 1.8) 8.62 (1H, d, J = 4.9), 8.89 (1H, d, J = 1.8),
Ib-58	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.30 (3H, s),
	3.89 (3H, s), 4.64 (2H, d, $J = 6.7$ ), 5.57 (1H, br t, $J = 6.7$ ), 6.86-6.96 (3H, m), 7.13 (1H, s), 7.10 (1H, s), 7.20 (1H, d),
	7.13 (1H, s), 7.19 (1H, s), 7.36 (1H, dd, J = 8.2, 4.9), 7.70 (1H, dt, J = 1.8, 8.2), 8.60 (1H, dd, J = 4.9, 1.8), 8.65 (1H, dd, J = 1.9)
Ib-65	8.60 (1H, dd, J = 4.9, 1.8), 8.65 (1H, d, J = 1.8)
10-00	180-181 °C, ¹H-NMR (CDCls) & 2.28 (3H, s), 2.31 (3H, s), 3.00 (6H, s), 4.45 (2H, br s), 6.57 (1H, d, J = 9.1), 6.80 (2H, d, J = 9.1), 7.09 (1H, s), 7.15 (1H, s),
	7.25 (2H, dd, $J = 8.0$ , 2.4), 7.47 (1H, dd, $J = 8.5$ , 2.4), 8.10 (1H, d, $J = 2.4$ )
Ib-67	185-188 °C <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.07 (3H, s), 2.21 (3H, s), 2.28 (3H, s), 3.00
1	(6H, s), 4.41 (2H, brs), 6.41 (1H, d, J = 7.8), 6.80 (2H, d, J = 9.2), 6.97 (1H, s),
	7.12 (1H, s), 7.22-7.29 (3H, m)
	(1.1. (2.1.), 1,22-1,20 (011, III)

	mp 184-185.5 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.29 (s, 3H),
,,	2.30 (s, $3H$ ), $3.00$ (s, $6H$ ), $3.90$ (br t, $J = 5.6$ Hz, $2H$ ), $4.45$ (br s, $1H$ ), $5.37$ (br
Ib-69	t, $J = 5.6$ Hz, 1H), $6.45$ (dd, $J = 0.5$ , $8.5$ Hz, 1H), $6.80$ (d, $J = 8.8$ Hz, 2H),
1	7.10 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.27 (d, $J = 8.8 \text{ Hz}$ , 2H), 7.47 (dd, $J = 2.4$ , 8.5 Hz,
71	1H), 8.13 (dd, J = 0.5, 2.4 Hz, 1H)
Ib-71	118-119 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.73 (3H, s), 1.76 (3H, s), 2.08 (3H, s), 2.20
1	(3H, s), 2.28 (3H, s), 3.00 (6H, s), 3.83 (2H, d, J = 6.8), 4.81 (1H, brs), 5.35 (1H,
Į.	t, J = 6.7, 6.29 (1H, d, J = 8.5), 6.79 (2H, d, J = 8.5), 6.97 (1H, s), 7.12 (1H, s),
TL 70	7.24-7.29 (3H, m)
Ib-73	196-197 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.25 (3H, s), 2.27 (3H, s), 2.32 (3H, s), 3.02
	(6H, s), 6.86 (2H, d, J = 8.5), 7.11 (1H, s), 7.17 (1H, s), 7.28 (2H, d, J = 8.5), 7.75 (1H, dd, L = 8.0, 8.4), 8.10 (1H, h, s), 8.25 (2.20) (2H, d, J = 8.5),
Ib-75	7.75 (1H, dd, J = 8.0, 2.4), 8.19 (1H, br s), 8.25-8.28 (2H, m)
10-75	169-171 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.05 (3H, s), 2.22 (3H, s), 2.27 (3H, s), 2.29
	(3H, s), 3.01 (6H, s), 6.80 (2H, d, J = 8.5), 6.97 (1H, s), 7.14 (1H, s), 7.28 (1H, d, J = 8.5), 7.49 (1H, d, J = 8.5), 7.92 (1H, brs), 8.05 (1H, d, J = 8.5)
Ib-79	149-152 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.07 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.29 (3H, s), 3.00
10-75	(6H, s), 3.19 $(3H, s), 6.80$ $(2H, d, J = 9.1), 6.94$ $(1H, s), 7.03$ $(1H, d, J = 8.5),$
	(211, 4), 5.15 $(311, 5), 5.30$ $(211, 4), 5.31$ $(311, 5), 5.34$ $(311, 5), 7.05$ $(311, 4), 5.35$ $(311$
Ib-81	164-165 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.69 (3H, s), 3.12 (3H, s), 3.16 (6H, s), 3.59
	(3H, s), 3.77 (3H, s), 5.18 (2H, s), 6.59 (1H, d, J = 8.5), 6.84 (1H, s), 7.14 (1H,
	d, J = 8.5, 7.32-7.48 (7H, m), 7.84 (1H, dd, $J = 8.5, 2.4$ ), 8.40 (1H, d, $J = 2.4$ )
Ib-82	72-74 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.16 (6H, s), 3.52 (3H,
1	s), 3.74 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, t, J = 6.8), 5.68 (1H, s), 5.85
	(1H, s), 6.45 (1H, s), 6.61 (1H, d, $J = 9.1$ ), 6.94 (2H, d, $J = 1.8$ ), 7.05 (1H, d, $J = 1.8$ )
	1.2), $7.81$ (1H, dd, $J = 8.5$ , $2.4$ ) $8.46$ (1H, d, $J = 2.4$ ),
Ib-83	132-133 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.71 (3H, s), 3.15
	(6H, s), 3.25 (3H, s), 3.61 (3H, s), 3.77 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, d, J
	t, J = 6.8), 6.59 (1H, d, J = 8.5), 6.83 (1H, s), 7.07 (1H, d, J = 8.5), 7.34 (1H,
	[dd, J = 8.5, 1.8), 7.38 (1H, d, J = 1.8), 7.83 (1H, dd, J = 6.1, 1.2), 8.39 (1H, d, J = 1.8)
Ib-90	= 1.2)
10.30	91-91.5 °C, 'H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.27 (3H, s), 2.31 (3H, s), 3.00 (6H, s), 4.87 (2H, d, J = 7.1), 5.57 (1H, br t, J = 7.1), 6.79-6.83
1	(3H, m), 7.10 $(1H, s)$ , 7.16 $(1H, s)$ , 7.27 $(2H, d, J = 8.8)$ , 7.59 $(1H, dd, J = 2.4)$
	[8.3], 8.17 (1H, dd, $J = 0.7$ , 2.4)
Ib-99	239-241 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.28 (3H, s), 2.34 (3H, s), 3.02 (6H, s), 3.30
1	(3H, s), $6.81$ $(2H, d, J = 8.8)$ , $7.26$ $(2H, d, J = 8.8)$ , $7.95$ $(1H, dd, J = 2.2, 8.0)$ ,
	8.15 (1H, dd, J = 0.7, 8.0), 8.75 (1H, dd, J = 0.7, 2.2)
Ib-101	159-160 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.50 (3H, s), 3.76
	(3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.53 (1H, t, J = 6.8), 5.73 (1H, s), 5.84 (1H, s),
	6.48 (1H, s), 6.91-6.99 (2H, m), 7.04 (1H, d, J = 1.8), 7.59 (2H, d, J = 5.5), 8.70
	(2H, d, J = 5.5),
Ib-105	113-114 °C, 2.28 (3H, s), 2.29 (3H, s), 3.91 (3H, s), 5.21 (2H, s), 6.83 (1H, dd, J
	= 2.0, 8.3, 6.90 (1H, d, J = 2.0), 6.95 (1H, d, J = 8.3), 7.12 (1H, s), 7.17 (1H, s),
	7.30 (2H, d, J = 6.1), 7.31-7.50 (5H, m), 8.65 (2H, d, J = 6.1)
Ib-124	157-158 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.66 (3H, s), 3.80
	(3H, s), $4.05$ $(3H, s)$ , $4.62$ $(2H, d, J = 6.8)$ , $5.52$ $(1H, t, J = 6.8)$ , $5.72$ $(1H, s)$ ,
	5.78 (1H, s), 6.89-6.98 (2H, m), 7.03 (1H, d, J = 1.8) 7.09 (1H, s), 7.45 (1H, d, J
	= 1.2) 8.89 (1H, d, J = 1.2)

Ib-127	1
	s), 6.79 (2H, d, J = 8.7), 6.87 (1H, s), 7.16 (1H, s), 7.25 (2H, d, J = 7.3), 7.34
L	(1H, s), 8.86 (1H, d, J = 1.2)
Ib-145	184-185 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.60 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.71 (3H, s), 3.84
	(3H, s), 5.19 (2H, s), 7.16 (1H, d, J = 7.9), 7.33 (7H, m), 7.58 (1H, d, J = 8.6),
1	7.59 (1H, s), 8.24 (1H, d, J = 9.2)
Ib-146	154-155 °C, 'H-NMR (CDCls) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.62 (3H, s), 3.80
	(3H, s), 4.62 $(2H, d, J = 6.8), 5.53$ $(1H, t, J = 6.8), 5.69$ $(1H, s), 5.76$ $(1H, s),$
1	6.89-7.03 (3H, m), 7.12 (1H, s), 7.57 (1H, d, J = 8.5) 8.14 (1H, d, J = 9.2)
lb-147	195-196 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.64 (3H, s), 3.26
100	(3H, s), 3.71 $(3H, s), 3.84$ $(3H, s), 4.64$ $(2H, d, J = 6.8), 5.49$ $(1H, t, J = 6.8),$
	[7.10 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.34 (1H, dd, $J = 8.5$ , 1.8), 7.39 (1H, d, $J = 1.8$ ) 7.59 (1H,
1	(1.16) $(1.13)$ $(1.14)$ $(1.14)$ $(1.14)$ $(1.14)$ $(1.14)$ $(1.15)$ $(1.14)$ $(1.15)$ $($
Ib-150	197-198 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.34 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.01 (6H, s), 6.81
10-100	(2H, d, J = 9.1), 7.21 (1H, s), 7.26 (2H, d, J = 8.5), 7.34 (1H, s), 7.58 (2H, d, J =
	(2H, u, v = 3.1), (.21 (1H, s), (.20 (2H, u, v = 8.5), (.34 (1H, s), (.38 (2H, u, v = 4.2)))
Ib-154	
10-104	185-186 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.61 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.25 (6H, s), 3.67
ł	(3H, s), 3.81 $(3H, s)$ , 5.19 $(2H, s)$ , 6.85 $(1H, d, J = 9.7)$ , 7.14 $(1H, d, J = 8.8)$ ,
Db 169	7.33-7.48 (7H, m), 7.65 (1H, s), 8.02 (1H, d, J = 9.7)
Ib-162	188-189 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.60 (3H, s), 3.79
	(3H, s), 4.21 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.52 (1H, t, J = 6.8), 5.69 (1H, s),
71 105	5.72 (1H, s), 6.91-7.07 (4H, m), 7.13 (1H, s), 8.06 (1H, d, J = 9.8)
lb-165	152-153 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.33 (3H, s), 2.39 (3H, s), 3.01 (6H, s), 4.19
•	(3H, s), 6.80 (2H, d, J = 9.1), 7.03 (1H, d, J = 9.1), 7.19 (1H, s), 7.26 (2H, d, J =
71 100	[7.8], 7.33 (1H, s), 7.53 (1H, d, J = 9.1)
Ib-168	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 3.65 (3H, s), 3.81 (3H, s),
1	4.63 (2H, d, $J = 6.7$ ), 5.53 (1H, br t, $J = 6.7$ ), 5.74 (1H, s), 5.77 (1H, s), 6.92
	[6.99 (3H, m), 7.04 (1H, d, J = 1.8), 8.53 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 8.69 (1H, s), 9.25 (1H, d, J = 1.8), 9.25 (
71 100	
lb-169	165-166 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.72 (3H, s), 3.24
1	(3H, s), 3.77 $(3H, s)$ , 3.84 $(3H, s)$ , 4.64 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.49 $(1H, t, J = 6.8)$ ,
	[7.10  (1H, d, J = 8.5), 7.35  (1H, dd, J = 8.5, 2.4), 7.41  (1H, d, J = 2.4), 7.45  (1H, d)]
-	s), 8.57 (1H, s), 8.69 (1H, s), 9.32 (1H, s)
Ib-188	165-168 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.29 (3H, s), 2.42 (3H, s), 3.00 (6H, s), 4.46
1	(2H, br s), 5.31 (1H, s), 6.78 (2H, d, J = 8.5), 7.11 (1H, s), 7.23 (2H, d, J = 8.5),
	7.38 (1H, s),
Ib-198	103-104 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.28 (3H, s), 2.43 (3H, s), 2.99 (6H, s), 3.50
	(2H, br s), 3.74 (3H, s), 5.76 (1H, s), 6.79 (2H, d, J = 8.5), 7.09 (1H, s), 7.24
	(2H, d, J = 8.5), 7.43 (1H, s)
Ib-200	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.73 (3H, s), 1.76 (3H, s), 2.29 (3H, s), 2.46 (3H, s),
	2.99 (6H, s), 3.16 (1H, brs), 3.68 (3H, s), 3.70 (2H, d, J = 5.5), 5.37 (1H, br t, J
	[=5.5), 5.67 (1H, s), 6.79 (2H, d, $J=9.2$ ), 7.10 (1H, s), 7.24 (2H, d, $J=9.2$ ),
	7.44 (1H, s)
Ib-202	174-177 °C <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>2</sub> ) δ 2.31 (3H, s), 2.43 (3H, s), 3.01 (6H, s), 3.12
	(3H, s), 3.93 (3H, s), 6.25 (1H, br s), 6.37 (1H, s), 6.79 (2H, d, J = 8.5), 7.10
	(1H, s), 7.25 (2H, d, J = 8.5), 7.42 (1H, s),
Ib-203	234-235 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>s</sub> ) δ 3.89 (3H, s), 3.95 (3H, s), 5.17 (2H, s), 5.56
	(1H, brs), 5.74 (1H, brs), 6.92 (1H, dd, J = 8.2, 2.0), 7.05-7.07 (2H, m), 7.39-
	7.53 (7H, m), 7.58 (1H, s), 7.95 (1H, d, $J = 8.0$ ), 8.11 (1H, d, $J = 8.3$ ),
Ib-204	197-198 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.68 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.93 (3H, s), 4.05
	(3H, s), 5.20 $(2H, s)$ , 7.16 $(1H, d, J = 7.3)$ , 7.37-7.53 $(9H, m)$ , 7.96 $(1H, d, J = 7.3)$
1	7.3), 8.06 (1H, s), 8.11 (1H, d, $J = 8.0$ )
	1,, (, -,, (, -, -,)

T1 007	
Ib-205	189-190 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (3H, s), 1.83 (3H, s), 3.89 (3H, s), 3.95
1	(3H, s), 4.63 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.53 $(1H, t, J = 6.8)$ , 5.55 $(1H, s)$ , 5.76 $(1H, s)$ ,
	6.89-7.03 (3H, m), $7.41$ (1H, td, $J = 7.3$ , 1.2), $7.52$ (1H, td, $J = 7.3$ , 1.2), $7.58$
L	(1H, s), 7.95 (1H, d, J = 7.3), 8.11 (1H, d, J = 7.3)
Ib-206	166-167 °C, ¹H-NMR (CDCls) δ 1.77 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.72 (3H, s), 3.25
Ī	(3H, s), 3.93 $(3H, s)$ , 4.05 $(3H, s)$ , 4.65 $(2H, d, J = 6.8)$ , 5.49 $(1H, t, J = 6.8)$
	7. 10 (1H, d, $J = 8.5$ ), 7.36-7.53 (4H, m), 7.96 (1H, d, $J = 7.3$ ), 8.05 (1H, s), 8.11
	(1H, d, J = 8.5)
1	mp 75-78 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3
	H), $1.81$ (s, $3H$ ), $2.27$ (s, $3H$ ), $2.36$ (s, $3H$ ), $3.75$ (d, $J = 6.6Hz$ , $2H$ ), $4$
Ib-207	.63 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), $5.33-5.36$ (m, 1H), $5.52-5.57$ (m, 1H), $6.93-7.11$
10.207	(m, 5H), $7.24-7.30$ (m, 2H), $8.12$ (d, $J = 2.4Hz$ , 1H) IR (KBr): $3405$ ,
	2970, 2924, 1596, 1570, 1521, 1493, 1466, 1386, 1363, 1299, 1282, 1
1	235, 1196, 1126, 1079, 964 cm <sup>-1</sup>
	mp 100-102 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s,
1	3H), 2.34 (s, 3H), 3.73 (br s, 3H), 4.63 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.53-5.5
Ib-208	8 (m. 1H), 7.00-7.11 (m, 5H), 7.23-7.29 (m, 2H), 8.20 (d, $J = 2.4$ Hz, 1
	H) IR (KBr): 3422, 3326, 3202, 2973, 2923, 1618, 1563, 1517, 1484,
]	1383. 1309, 1298. 1267, 1256, 1230, 1125, 1000 cm <sup>-1</sup>
	mp 107-108 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.31 (s,
	3H), 2.40 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.52-5.58 (m, 1H), 7.02-7
-,	11 (m, 3H), 7.18 (s, 1H), 7.37 (s, 1H), 7.66 (d, $J = 8.7$ Hz, 1H), 8.54
Ib-209	(dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 9.53 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3440, 29
	69, 1592, 1572, 1517, 1497, 1460, 1346, 1314, 1294, 1264, 1233, 1195,
	1128, 990 cm <sup>-1</sup>
	Oil; 'H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.3
1	6 (s, 3H), 4.56 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.54 (t, $J = 6.6$ Hz, 1H), 6.97 (d, $J$
Ib-210	= 8.1Hz, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.25 (m, 1H), 7.28 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H), 7.
	32 (s, 1H), 7.45 (d, $J = 7.5$ Hz, 1H), 7.75 (td, $J = 7.5$ , 1.8Hz, 1H), 8.7
	1  (d,  J = 5.1 Hz,  1 H)
	mp 91-92°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.29 (s, 3
	H), 2.36 (s, 3H), 4.64 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.55 (t, $J = 6.6$ Hz, 1H), 6.9
Ib-211	8-7.15 (m, 4H), 7.25 (m, 1H), 7.32 (s, 1H), 7.45 (m 1H) 7.,75 (m, 1H)
10 211	, 8.71 (m, 1H); IR (KBr) 1584, 1566, 1520, 1498, 1469, 1460, 1433,
	1422, 1385, 1302, 1278, 1267, 1234, 1129, 998 cm <sup>-1</sup> .
	mp 120-122°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.13-1.25 (m, 4H), 1.62-1.90 (m, 4
	H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.03-2.16 (m, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.36 (s,
Ib-212	11), 1.11 (S, 511), 1.01 (S, 511), 2.05-2.10 (M, 211), 2.21 (S, 511), 2.30 (S, 51
10-212	3H), 3.31 (m, 1H), 4.63 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.55 (t, $J = 6.6$ Hz, 1H), 6.00 7.13 (m, 5H), 7.81 7.32 (m, 9H), 0.10 (m, 1H), 1H, 2H, 2H, 2H, 2H, 2H, 2H, 2H, 2H, 2H, 2
1	6.90-7.13 (m, 5H), 7.21-7.32 (m, 2H), 8.10 (m, 1H); IR (KBr) 3392, 1
	591, 1516, 1482, 1298, 1274, 1262, 1231, 1136, 1124, 994, 835 cm <sup>-1</sup> .
	<sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.16 (s, 6H), 2.27 (s, 2H), 2.65 (c, 2H), 4.63 (d, 4, 2H), 2.75 (s, 3H), 2.16 (s, 6H), 2.27 (s, 2H), 2.65 (c, 2H), 4.63 (d, 4, 2H), 2.75 (s, 3H), 2.16 (s, 6H), 2.27 (s, 2H), 2.65 (c, 2H), 4.63 (d, 4, 2H), 2.65 (
Ib-213	3H), 3.85 (s, 3H), 4.63 (d, J=6.6 Hz, 2H), 5.53-5.58 (m, 1H), 6.98-7.13
	(m, 4H), 7.22-7.30 (m, 3H), 8.31 (t, J=3.0 Hz, 1H), ; IR (neat): 296
	0, 2918, 1579, 1496, 1294, 1117, 991, 753 cm <sup>-1</sup>
Ib-214	<sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.69 (s, 3H), 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H),1.81 (s, 3
	H), 2.17 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 4.56 (d, J=6.6Hz, 2H), 4.63 (d, J=6.9Hz
	, 2H), 5.34-5.39 (m, 1H), 5.53-5.58 (m, 1H), 7.97-7.13 (m, 4H), 7.21-7.
	29(m,3H), 8.30 (dd, J=1.5, 4.5Hz, 1H), ; IR (neat): 2968, 2914, 1577,
لـــــا	1516, 1495, 1267, 1229, 1117, 995, 841, 782 cm <sup>-1</sup>

Ib-215	mp 134-136°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.93 (s, 6H); 1.94 (s, 6H); 3.78 (br s, 2H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.57 (m, 1 H); 6.73-7.13 (m, 5H); 8.24 (m, 1H); IR (KBr): 3465, 3333, 3216, 2920, 1633, 1512, 1493, 1461, 1296, 1262, 1242, 1209, 1115 cm <sup>-1</sup> .
Ib-216	mp 124-126°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (s, 3H); 1.77 (s, 3H); 1.79 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.93 (s, 6H); 1.95 (s, 6H); 3.74 (br, 1H); 3.77 (d, J = 6.3Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.38 (m, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.73-7.10 (m, 5H); 8.14 (d, J = 2.7Hz, 1H); IR (KBr): 3272, 2913, 1596, 1509, 1466, 1302, 1261, 1240, 1209, 1115 cm <sup>-1</sup> .
Ib-217	mp 103-110°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.91 (s, 6H); 1.93 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.74-7.23 (m, 5H); 8.28 (d, J = 2.7Hz, 1H); IR (KBr): 3441, 2921, 1570, 1514, 146 2, 1298, 1264, 1241, 1210, 1113, 1004 cm <sup>-1</sup> .
Ib-218	mp 109-110 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.45-6.55 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.7, Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.91 (s, 1H), 7.19 (t, J = 8.1Hz, 1H), 7.83 (dd, J = 8.7, 2.4 Hz, 1H), 8.37 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3425, 3348, 3223, 1634, 1604, 1524, 1484, 1463, 1443, 1396, 1359, 1279, 1209, 1053, 1032, 1003, 867, 832, 782, 661 cm <sup>-1</sup>
Ib-219	mp 99-100 °C; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) $\delta$ 1.25 (d, J = 6.3Hz, 6H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.63 (m, 1H), 3.77 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.33-6.47 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.92 (s, 2H), 7.20 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.83 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 8.36 (d, J = 2.4Hz, 1H) . IR (KBr): 3408, 1627, 1599, 1526, 1502, 147 7, 1280, 1246, 1210, 1182, 1133, 1121, 1054, 1030, 968, 869, 837, 783 , 668 cm <sup>-1</sup>
Ib-220	mp 139-145 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.25 (d, J = 6.6Hz, 6H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 4.53 (m, 1H), 4.61(s, 2H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.82 (d, J = 9.0, Hz, 1H), 6.93 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 7.14-7.24 (m, 2H), 7.45 (m, 1H), 7.84 (dd, J = 9.0, 2.1Hz, 1H), 8.37 (d, J = 2.1Hz, 1H) . IR (KBr): 3377, 3273, 16 56, 1605, 1564, 1520, 1484, 1465, 1394, 1339, 1282, 1207, 1055, 1033, 1008, 984, 871, 829, 779, 688, 653, 602, 541 cm <sup>-1</sup>
Ib-221	mp 137-138 °C;¹H NMR (CDCl₃) $\delta$ 1.24 (d, J = 6.9Hz, 6H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.78 (d, J = 5.4Hz, 3H), 3.79 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 4.17 (q, J = 5.4Hz, 2H), 4.44 (m, 1H), 4.88 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.82 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.93 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 7.12-7.22 (m, 2H), 7.44 (t, J = 8.1Hz, 1H), 7.84 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 8.38 (d, J = 2.7Hz, 1H) IR (KBr): 3294, 1604, 1566, 1519, 1484, 1464, 139 5, 1334, 1281, 1208, 1187, 1153, 1103, 1055, 1035, 1007, 981, 870, 82 9, 779, 688 cm⁻¹
Ib-222	mp 79-80 °C; ¹H NMR (CDCls) & 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.77 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.87 (d, J = 8.4Hz, 2H), 5.35 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.36-6.48 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4, Hz, 1H), 6.92 (s, 2H), 7.21 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.8 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.37 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3416, 1629, 1603, 1570, 1526, 1464, 1395, 1278, 1209, 1051, 1034, 1006, 8 69, 830, 777, 666 cm <sup>-1</sup>

Ib-223	mp 103-104 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.56 (s, 3H), 1.72 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.79 (d, J = 5.1Hz, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.79 (s, 3 H), 4.22 (q, J = 5.1Hz, 1H), 4.28 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.30 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.82 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.91 (s, 2H), 6.95 (s, 1H), 7.17-7.26 (m, 2H), 7.37-7.44 (m, 1H), 7.83 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 8.37 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3404, 3313, 1604, 1566, 1520, 1484, 1465, 1395, 1335, 1282, 1209, 1153, 1127, 1055, 1034, 867, 828, 669 cm <sup>-1</sup>
Ib-224	mp 95-96 °C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.70 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3 H), 3.82 (br, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.64-6.55 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4, Hz, 1H), 7.50 (t, J = 8.1Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3436, 3328, 3218, 1634, 1622, 1606,1566, 1522, 1480, 1460, 1444, 1396, 1362, 1304, 1285, 1245, 1168, 1129, 1008, 834 cm <sup>-1</sup>
Ib-225	mp 90-91 °C;¹H NMR (CDCl₃) δ 1.26 (d, J = 6.3Hz, 2H), 1.79 (s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.64 (m, 1H), 4.87 (d, J = 7.5Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.33-6.47 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4, Hz, 1 H), 7.05 (t, J = 8.1Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3335, 1628. 160 6, 1527, 1481, 1283, 1240, 1183, 1116, 989, 835, 812, 635cm-1
Ib-226	mp 87-88 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 0.91-1.09 (m, 2H), 1.13-1.36 (m, 4 H), 1.40-1.92 (m, 5H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.98 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H). 6.32-6.46 (m, 2H), 6.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.04 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3444,1628, 1603, 1573, 1524, 1481, 1459, 13 58, 1278, 1242, 1168, 1117, 1006, 974,825 cm <sup>-1</sup> .
Ib-227	mp 76-77 °C; H NMR (CDCls) $\delta$ 1.55 (s, 3H), 1.71 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.80 (d, J = 5.4Hz, 3H), 4.20 (q, J = 5.4Hz, 1H), 4.27 (d, J = 7.2Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.29 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.82 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.13 (s, 2 H), 7.16-7.31 (m, 3H), 7.59 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4 Hz, 1H) IR (KBr): 3314, 1605, 1562, 1514, 1481, 1346, 1328, 1307, 1283, 1154, 1125, 1072, 1003, 854, 831, 703, 666, cm <sup>-1</sup>
Ib-228	foam; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.00-1.74 (m, 11H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3 H), 2.13 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.98 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.53 (dd, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 6.68 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.01 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.0 (s, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.60 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3413, 2926, 2853, 1607, 1517, 1479, 1449, 1376, 1281, 1240, 1033, 977 cm <sup>-1</sup> .
Ib-229	mp 110-112 °C; ¹H NMR (CDCl₃) $\delta$ 1.17-1.79 (m, 8H), 1.79 (s, 3H), 1 .82 (s, 3H), 2.07-2.14 (m, 2H), 2.14 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.23-3.30 (m, 1H), 3.73 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.5 2 (dd, J = 2.1, 8.1Hz, 1H), 6.68 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (s, 1H); 7.09 (s, 1H), 7.60 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.18 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3411, 3310, 2926, 2852, 1607, 1517, 1479, 1376, 1357, 1302, 1284, 1241, 1013, 98 0 cm-¹

Ib-230	mp oil; H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.8 2 (s, 3H), 2.14 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.33-5.37 (m, 1H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.55 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 6.71 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.0 3 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.06 (s, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.61 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.18 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (CDCl <sub>3</sub> ): 3017, 2975, 1607, 1517, 1479, 1378, 1358, 1282, 1240, 1227, 1220, 977 cm <sup>-1</sup>
Ib-231	mp 137-139 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.05-1.80 (m, 8H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05-2.12 (m, 2H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.22-3.30 (m, 1H), 3.75 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.3 4-6.44 (m, 2H), 6.81 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.03 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.1 0 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.7Hz, 1H) IR (KBr): 3331, 2924, 2852, 1628, 1605, 1526, 1481, 1452, 1425, 1375, 1334, 1302, 1283, 1241, 1176, 1114, 1016, 986 cm <sup>-1</sup>
Ib-232	mp 108-109 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.48-1.78 (m, 6H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.00-2.09 (m, 2H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.75-3.83 (m, 1H), 3.84-3.90 (m, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.35-6.45 (m, 2H), 6.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.04 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3328, 2955, 2866, 1627, 1605, 1526, 1481, 1423, 1394, 1356, 1337, 1283, 1240, 1176, 1116, 1016, 974 cm <sup>-1</sup>
Ib-233	mp 77-79 °C; ¹H NMR (CDCls) & 1.00 (d, J = 0.6Hz, 3H), 1.02 (d, J = 0.6Hz, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.86-1.99 (m, 1H), 2.22 (s, 3 H), 2.26 (s, 3H), 2.24 (d, J = 13.2Hz, 2H), 3.90 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.34-6.50 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.05 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.59-7.61 (m, 1H), 8.16-8.17 (m, 1H) IR (KBr): 3340, 2958, 2928, 2866, 1627, 1606, 1530, 1481, 1395, 1358, 1337, 1284, 1241, 1178, 1115, 1046, 9 91 cm-1
Ib-234	mp 109-111 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.25 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.62-2.70 (m, 2H), 4.19 (br s, 1H), 4.31 (s, 1H), 4.84 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6. 39-6.50 (m, 2H), 6.81 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.06 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.1 0 (s, 1H); 7.12 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.32 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3286, 2967, 2927, 2871, 1628, 1598, 1529, 1481, 1469, 1376, 1356, 1 336, 1274, 1237, 1173, 1149, 1121, 1003, 975 cm-1
Ib-235	mp oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.26 (s, 3H), 1.27 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1. 82 (s, 3H),; 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.87-2.99 (m, 1H), 4.31 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.5Hz, 2H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.40-6.51 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.07 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.17 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.33 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.57-7.61 (m, 1H), 8.16-8.18 (m, 1H) IR (CDCl <sub>3</sub> ): 3010, 2964, 1628, 1603, 1523, 1480, 1 357, 1282, 1241, 977 cm <sup>-1</sup>
Ib-236	mp 203-204 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.73 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 4.39 (d, J = 4.5Hz, 2H), 4.81 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.47-5.52 (m, 1H), 6.48-6.49 (m, 1H), 6.62 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.05-7.09 (m, 4H), 7.50 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.71 (d, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 7.92 (d, J = 8.1Hz, 2H), 8.13 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3422, 3004, 1686, 1609, 1523, 1482, 1423, 1392, 1377, 1356, 1283, 1240, 1182, 1124, 977 cm <sup>-1</sup>

Ib-237	mp 144-147 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 4.46 (s, 3H), 4.46 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.65-6.70 (m, 2H), 6.76 (d, J = 8.4H z, 2H), 7.17-7.21 (m, 2H), 7.47-7.50 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 2H), 8.01-8.05 (m, 2H), 8.16 (d, J = 2.7Hz, 1H) IR (KBr): 3366, 29 51, 1709, 1609, 1523, 1478, 1469, 1437, 1313,1282, 1235, 1180, 1115, 1105, 1019, 987 cm-1
Ib-238	mp 75-76 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) & 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.35-5.60 (m, 2H), 6.49-6.55 (m, 2H), 6.79-7.08 (m, 4H), 7.60 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.18 (dd, J = 0.9, 2.7Hz, 1H) IR (KBr): 3331, 2965, 2916, 1610, 1522, 1480, 1449, 1393, 1302, 1283, 1251, 1240, 977 cm <sup>-1</sup>
Ib-239	mp 87-89 °C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (m, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.82 (d, J = 5.4Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.18-5.36 (m, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 5.93-6.06 (m, 1H), 6.66-6.71 (m, 2H), 6.80 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.17-7.22 (m, 2H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.16(dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3330, 3007, 2973, 2855, 1610, 1526, 1481, 1470, 1392, 1376, 1354, 1299, 1283, 1266, 1240, 1129, 1019, 988 cm-1
Ib-240	mp 113-114 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.25-2 .27 (m, 4H), 2.29 (s, 3H), 3.99 (d, J = 2.4Hz, 2H), 4.87 (d, J = 5.1Hz , 2H), 5.50-5.60 (m, 1H), 6.73-6.78 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.21-7.25 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3311, 3271, 29 74, 2924, 1609, 1525, 1481, 1392, 1377, 1352, 1320, 1300, 1283, $\bar{1}$ 265, 1239, 1182, 1121, 987 cm <sup>-1</sup>
Ib-241	mp 125-126 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 0.94-1.87 (m, 11H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.00 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.60-6.67 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.16-7.21 (m, 2H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3356, 29 19, 2851, 1613, 1528, 1482, 1470, 1447, 1395, 1355, 1325, 1299, 1284, 1262, 1241, 1182, 1020, 985 cm <sup>-1</sup>
Ib-242	mp 173-175 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.14-1.787 (m, 8H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.08-2.12 (m, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.26-3.34 (m, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.62-6.67 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.15-7.19 (m, 2H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3326, 2922, 2852, 1611, 1523, 1482, 1452, 1393, 1354, 131 9, 1300, 1282, 1239, 1182, 1125, 983 cm <sup>-1</sup>
Ib-243	mp 141-142 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.27 (br s, 1H), 4.43 (br s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2H z, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.63-6.66 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.17-7.20 (m, 2H), 7.33-7.35 (m, 2H), 7.57 (dd, J = 2.1, 8.4Hz, 1H), 8.16 (d, J = 2.4Hz, 1H), 8.57-8.59 (m, 2H) IR (KBr): 3279, 2972, 2925, 1603, 1522, 1479, 1459, 1418, 1375, 13 51, 1318, 1282, 1272, 1240, 1179, 1120, 1001, cm <sup>-1</sup>

Ib-244	mp 123-125 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.69-6.73 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.17-7.22 (m, 2H), 7.26-7.44 (m, 5H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.16 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3348, 2966, 2921, 161 3, 1527, 1482, 1469, 1453, 1394, 1356, 1326, 1297, 1285, 1264, 1241, 1020, 987 cm <sup>-1</sup>
Ib-245	mp 137-138 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 6H), 3.33 (s, 3H), 4.55 (br s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.7Hz, 1H), 7.12-7.14 (m, 2H), 7.35-7.39 (m, 2H), 7.44-7.49 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3376, 3284, 2972, 2922, 1604, 1480, 14 62, 1342, 1281, 1180, 1140, 999 cm <sup>-1</sup>
Ib-246	mp 118-120 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.87 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.39 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.70-6.73 (m, 2H), 6.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.10-7.14 (m, 3H), 7.15-7.24 (m, 3H), 7.34 (dd, J = 3.0, 5.1Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8. 4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3397, 2973, 2920, 2851, 1610, 1522, 1480, 1470, 1376, 1350, 1298, 1280, 1260, 1235, 1182, 1 122, 980 cm <sup>-1</sup>
Ib-247	mp 112-115 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.22 (s, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.44-6.45 (m, 1H), 6.70-6.74 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.9, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.18-7.23 (m, 1H), 7.41-7.45 (m, 1H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr ): 3338, 2924, 1613, 1526, 1501, 1482, 1471, 1394, 1355, 1317, 1298, 1285, 1241, 1156, 1020, 977 cm <sup>-1</sup>
Ib-248	mp 123-125 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.60 (br s, 3H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.73-6.77 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.14-7.18 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3449, 3341, 2972, 2925, 1623, 1604, 1521, 1481, 1394, 1359, 1281, 1241, 1128, 984 cm <sup>-1</sup>
Ib-249	mp 70-72 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3 H), 2.30 (s, 3H), 2.89 (s, 3H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.66-6.71 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.9, 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7. 15 (s, 1H), 7.19-7.23 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3356, 2923, 2883, 1614, 1603, 1529, 1482, 1393, 1357, 1320, 1298, 1282, 1264, 1241, 1182, 981 cm <sup>-1</sup>
Ib-250	mp 87-88 °C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 1.80 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.32-5.37 (m, 1H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.35-6. 47 (m, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.02-7.13 (m, 3H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 0.9, 5.7Hz, 1H), IR (Nujol): 3330, 2923, 2853, 1627, 1606, 1564, 1527, 1481, 1471, 1395, 1376, 1357, 1337, 1284, 1240, 1178, 1116, 990 cm-1

Ib-251	mp 102-103 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.49 (br s, 1H), 3.78 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.42 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5. 57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.68 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 2H), 7.13-7.17 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 8.1 7 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr):3363, 2969, 2918, 2884, 2854, 1609, 1601, 1517, 1482, 1468, 1442, 1378, 1283, 1250, 981, 891cm <sup>-1</sup> .
Ib-252	mp 109-110 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.85 (br s, 1H), 4.42 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.69 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.09-7.15 (m, 4H), 7.31-7.44 (m, 5H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.1 7 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr): 3431, 3351, 2970, 2919, 2854, 1602, 1517, 1483, 1466, 1451, 1377, 1285, 1250, 1132, 975, 836 cm <sup>-1</sup> .
Ib-253	mp 72·73 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3 H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.77 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.92 (br s, 1H ), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.38 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.57 (t, J = 6.9Hz, 1H), 6.74 (dd, J = 8.1, 8.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 0.9, 6.3Hz, 1H), 6. 99·7.00 (m, 1H), 7.00 (s, 1H), 7.03 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.58 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.16 (d, J = 2.7Hz, 1H); IR (KBr): 3431, 2971, 2915, 1624, 1599, 1528, 1479, 1465, 1335, 1241, 1122, 987, 833 cm <sup>-1</sup> .
Ib-254	mp 106-107 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.42 (s, 2H), 3.85 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.73 (dd, J = 8.7, 8.7Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.96-6.99 (m, 1H), 7.03 (d, J = 12.9Hz, 1H), 7.10 (d, J = 9.9Hz, 2H), 7.26-7.43 (m, 5H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.1 6 (d, J = 1.8Hz, 1H) ;IR (KBr): 3428, 2922, 2857, 1623, 1601, 1566, 1500, 1427, 1391, 1376, 1308, 1298, 1149, 1134, 1074, 1038, 1018, 92 7, 895 cm <sup>-1</sup> .
Ib-255	mp 83-84 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3 H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.79 (d, J = 6.3Hz, 2H), 4.29 (br s, 1H ), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5.57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.71 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.16 (dd, J = 2.1, 8.4Hz, 1H), 7.27 (dd, J = 2.1, 7.5Hz, 1H), 7.58 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.16 (d, J = 1.8Hz, 1H) ; IR (KB r): 3420, 3356, 2968, 2924, 1603, 1520, 1482, 1468, 1284, 1248, 1078, 981, 838 cm <sup>-1</sup> .
Ib-256	mp 89-90 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.26 (s, 3 H), 2.29 (s, 3H), 4.46 (s, 2H), 4.79 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H ), 5.57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.69 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.7H z, 1H), 7.09-7.13 (m, 3H), 7.31-7.43 (m, 6H), 7.58 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.16 (d, J = 2.4Hz, 1H) ;IR (KBr): 3422, 3340, 2975, 2923, 160 4, 1520, 1482, 1455, 1286, 1248, 975, 887 cm <sup>-1</sup> .
Ib-257	mp 62-63 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 3.76 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.86 (s, 3H), 4.27 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.41 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5.58 (t, J = 6.9Hz, 1H), 6.67 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.78-6.79 (m, 2H), 6.88 (dd, J = 1.8, 8.1Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.5 9 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3437, 2880, 2856, 1560, 1416, 1378, 1306, 1176, 1075, 1017, 948, 898, 883 cm <sup>-1</sup> .

Ib-258	mp 86-87 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3 H), 3.31 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 4.40 (s, 2H), 4.67 (br s, 1H), 4.87 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.57 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.65 (d, J = 7.8Hz, 1H), 6.79-6.86 (m, 3H), 7.10 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.31-7.44 (m, 5H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.17 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3426, 294 8, 2914, 2857, 1600, 1561, 1525, 1415, 1304, 1177, 1018, 948, 900, 88 3 cm <sup>-1</sup> .
Ib-259	mp 108-109 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.66 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 5.38 (br t, J = 6.8 Hz, 1 H), 5.58 (br t, J = 7.1 Hz, 1H),6.67 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 6.81 (dd, J = 0.7, 8.6 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.20 (d, J = 8.5 Hz, 2 H), 7.59 (dd, J = 2.4, 8.6 Hz, 1H)8.17(dd, J = 0.7, 2.4 Hz, 1H)
Ib-260	mp 74-75 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.72 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81(s, 6 H), 2.29 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.76 (d, 2H, J=6.9Hz), 5.07 (d, J=7.2Hz, 2H), 5.39 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.77 (d, J=7.8Hz, 2H), 7.11-7.23 (m, 5H),8.26 (d, J=2.1Hz, 1H), 8.40 (d, J=2.1Hz, 2H); IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3 426, 2975, 2918, 2862, 1612, 1556, 1528, 1498, 1471, 1379, 1354, 129 9, 1241, 12256, 1185, 1091, 970, 947cm-1
Ib-261	<sup>1</sup> H NMR (DMSO) δ 1.73 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 4.82 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.50 (t, J=6.9Hz 1H), 6.86 (d, J=8.4Hz, 1H), 6.96-7.05 (m, 2H), 7.11-7.17 (m, 3H), 7.72 (dd, J= 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.15 (d, J=2.7Hz, 1H), 9.94 (brs, 1H); IR (neat): 3350, 2964, 160 1, 1520, 1480, 1377, 1355, 1283, 1241, 1113, 979, 755 cm <sup>-1</sup>
Ib-262	mp 96 °C ¹H NMR (DMSO) δ 1.74 (s, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3 H), 2.22 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 4.65 (d, J=6.9Hz, 2H), 4.82 (d, J=6.6Hz, 2H), 5.44-5.54 (m, 2H), 7.10-7.18 (m, 3H), 7.21-7.27(m,2H), 7.73(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.15 (d, J=2.4Hz, 1H), ; IR (nujol): 1600, 1517, 12 80, 1269, 1127, 995, 836 cm ¹
Ib-263	mp 78-79 °C ¹H NMR (CD <sub>3</sub> OD) δ 1.79 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 2.42 (s, 6H), 3.92 (s, 3H), 4.83 (d, J=7.0Hz, 2H), 5.50-5.56 (m, 1H), 6.84 (dd, J=0.6, 8.7Hz, 1H), 7.05-7.18 (m, 5H), 7.67 (dd, J=2.7, 8.7Hz, 1H), 8.07 (dd, J=2.7, 0.6Hz, 1H), ; IR (nujol): 1600, 1577, 1280, 1270. 11 27, 983, 838 cm <sup>-1</sup>
Ib-264	mp 80-81 °C ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.72 (s, 6 H), 4.88 (d, J=7.2Hz, 2H), 5.13 (s, 2H), 5.55-5.60(m, 1H), 6.40 (dd, J=1.5, 3.6Hz, 1H), 6.48 (d, J=3.6Hz, 1H), 6.82 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.02-7.06 (m, 1H), 7.08-7.16 (m, 4H), 7.47-7.48 (m, 1H), 7.58 (dd, J=2.7, 8.4 Hz, 1H) 8.16 (d, J=2.7 Hz, 1H); IR (nujol): 1601, 1518, 1281, 112 5, 984, 834 cm-1
Ib-265	mp 105 °C ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 6H ), 4.88 (d, J=7.2Hz, 2H), 5.20 (s, 2H), 5.50-5.60(m, 1H), 6.81 (d, J=8. 4Hz, 1H), 7.00-7.15 (m, 5H), 7.32-7.50 (m, 5H), 7.58 (dd, J=2.4, 8.4 Hz, 1H) 8.16 (d, J= 2.4 Hz, 1H) ; IR (nujol): 1602, 1299, 1276, 1128, 974, 749 cm ¹
Ib-266	mp 188-190 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.88 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 4.89 (s, 2H), 5.58 (t, J = 7.1 Hz, 2H), 6.83 (dd, J = 8.4, 0.6 Hz, 1H), 7.13 (s, 1H), 7,15 (s, 1H), 7.50-7.55 (m, 2H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.97-8.02 (m, 2H), 8.16 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H); IR (KBr): 3367, 3321, 3271, 1602, 1479, 1333, 1281, 1163, 1153, 995, 980, 785, 607, 553 cm <sup>-1</sup>

Ib-267	mp 176-178 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.96 (s, 2H), 5.57 (t, J = 7.1 Hz, 2H), 6.82 (dd, J = 8.4, 0.6 Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.47 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.6 Hz, 1H), 7.74 (dd, J = 9.0, 1.8 Hz, 1H), 7.80 (dd, J = 8.1, 1.8 Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 2.6, 0.6 Hz, 1H), IR (KBr): 3352, 3261, 1603, 1479, 1317, 1152, 993, 831, 777, 600 cm <sup>-1</sup>
Ib-268	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.6Hz, 2 H), 3.77 (br s, 1H), 4.85 (m, 2H), 5.35 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.34 (d d, J = 2.1, 9.3 Hz, 1H), 6.45 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 6.61 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.97 (s, 1H), 7.07 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.34 (d, J = 8.4 Hz, 1H)
Ib-269	oil; 'H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.71(d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.89 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.35 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 5.57 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.39 (dd, J = 2.1, 12.6 Hz, 1H), 6.45 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 7.06 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.41 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 8.01 (d, J = 2.4 Hz, 1H)
Ib-270	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.85 (br, 1H), 4.85 (d, J = 7.8Hz, 2H), 5.36 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.39 (dd, J = 2.4, 12.3 Hz, 1H), 6.45 (dd, J = 2.4, 8.1 Hz, 1H), 6.68(s, 1H), 6.9 7 (s, 1H), 7.07 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.93 (s, 1H)
Ib-271	oil, <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 4.90 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.58 (br t, J = 6.9 Hz , 1H), 6.47 (dd, J = 2.1, 11.4 Hz, 1H), 6.53 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 7.05 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.41 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 8.01 (d, J = 2.1 Hz, 1H)
Ib-272	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 3.85 (br s, 2H), 4.85 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.56 (m, 1H), 6.48 (dd, J = 2.1, 11.7 Hz, 1H), 6.53 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1 H), 6.68 (s, 1H), 6.98 (s, 1H), 7.07 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.92 (s, 1H)
Ib-273	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.805 (s, 3H), 1.81 0 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.83-4.87 (m, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.61 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.68 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 6.96 (s, 1H), 7.21 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.34 (d, J = 8.4 Hz, 1H)
Ib-274	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.89 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.68 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.20 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.41 (m, 1H), 8.01 (m, 1H)
Ib-275	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.81 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.85 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.67-6.71 (m, 3H), 6.96 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.92 (s, 1H)
Ib-276	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) & 1.75 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.75 (br, 2H), 4.84-4.87 (m, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.62 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.74-6.77 (m, 3H), 6.96 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.17-7.20 (m, 2H), 7.34 (d, J = 8.1 Hz, 1H)

# 表 1 1 6

Ib-277	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.90 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 5.58 (m, 1H), 6.73-6.7 8 (m, 2H), 7.08-7.41 (m, 5H), 8.00 (d, J = 2.2 Hz, 1H)
Ib-278	oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 4.85 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.68 (s, 1H), 6.75-6.78 (m, 2H), 6.97 (s, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.17-7.21 (m, 2H), 7.92 (s, 1H)
Ib-279	mp 102-103 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.56-4.60 (m, 1H), 4.66-4. 73 (m, 2H), 4.86-4.89 (m, 1H), 5.35-5.40 (m, 1H), 6.65-6.70 (m, 2H), 6.86 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.18-7.22 (m, 2H), 7.62 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.13-8.14 (m, 1H) IR (KBr): 3356, 29 83, 2925, 1611, 1526, 1482, 1452, 1391, 1348, 1307, 1289, 1263, 1242, 1073. 1020 cm-1
Ib-280	mp 81-82 °C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.82-3.8 4 (m, 2H), 4.88-4.91 (m, 2H), 5.18-5.47 (m, 4H), 5.93-6.21 (m, 2H), 6. 67-6.71 (m, 2H), 6.83 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7 .17-7.22 (m, 2H), 7.61 (dd, J = 2.4, 7.2Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 0.9, 2.4 Hz, 1H) IR (KBr): 3342, 3007, 2921, 1609, 1524, 1482, 1391, 1314, 1279, 1182, 1020, 996 cm <sup>-1</sup>
Ib-281	mp 142-144 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.20-2.27 (m, 4H), 2.29 (s, 3H), 2.50 (s, 1H), 3.99 (d, J = 2.4Hz, 1H), 5.04 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.73-6. 78 (m, 2H), 6.87 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.21-7.26 (m, 2H), 7.63 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 8.18 (dd, J = 0.9, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3360, 3292, 3266, 3005, 1608, 1523, 1479, 1438, 1391, 1299, 1280, 1265, 1233, 1022, 1010 cm $^{-1}$
Ib-282	mp 65-68 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.58 (s, 3H), 1.70 (s, 3H), 1.73 (s, 3 H), 1.78 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.43-2.50 (m, 2H), 2.87 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.79 (br s, 1H), 5.20-5.36 (m, 2H), 6.36-6.47 (m, 2H), 7.06 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.19 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.60 (dd, J = 2.1, 7.8Hz, 1H), 8.55 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3427, 3274, 2965, 2913, 2854, 1629, 1536, 1480, 1443, 1421, 1375, 1343, 1305, 1276, 1245, 1173, 1115, 102 3 cm <sup>-1</sup>
Ib-283	mp 112-113 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.69 (s, 3H), 1.70 (s, 3H), 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 3.83-3.88 (m, 2H), 4.64 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.28-5.33 (m, 1H), 5.46-5.51 (m, 1H), 6.50-6.61 (m, 2H), 7.07-7.11 (m, 3H), 7.19-7.26 (m, 2H), 7.40 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 7.97 (d, J = 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3222, 2971, 2922, 2858, 1605, 1536, 1493, 1468, 1428, 1396, 1318, 1297, 1272, 1262, 1229, 1194, 1 125, 1090, 996 cm <sup>-1</sup>
Ib-284	mp 141-143°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.85-3.95 (m, 2H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.36 (m, 1H), 5.54 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.45 (m, 1H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.11 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.47 (m, 1H), 8.13 (m, 1H); IR (KBr) 3433, 3220, 1610, 1536, 1492, 1233, 1176, 998, 844 cm <sup>-1</sup> .
Ib-285	mp 113-114 °C; ¹H NMR (DMSO-d6) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.2 2 (s, 6H), 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.46-5.50 (m, 1H), 5.98 (s, 2H), 6. 51 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07-7.11 (m, 3H), 7.19-7.26 (m, 2H), 7.41 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 7.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), IR (KBr): 3456, 3292, 3173, 2917, 1631, 1617, 1521, 1485, 1442, 1395, 1378, 1298, 1268, 12 32, 1193, 1126, 1004 cm <sup>-1</sup>

Ib-286	mp 134-136°C; ¹H NMR (CDCls) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 6H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.58 (m. 1H), 6.98 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.28 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.48 (m, 1H), 8.10 (m, 1H) ; IR (KBr) 3458, 3300, 3176, 16 30, 1614, 1519, 1485, 1238, 1003, 837 cm <sup>-1</sup> .
Ib-287	mp 187-189°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.15-1.54 (m, 4H), 1.58-1.86 (m, 4 H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.02-2.15 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.58 (m, 1H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 5.54 (m, 1H), 6.44 (m, 1H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.10 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.45 (m, 1H), 8.10 (m, 1H); I R (KBr) 3334, 1612, 1519, 1488, 1231, 1006, 833 cm <sup>-1</sup> .
Ib-288	mp 89-90 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.22 (s, 3 H), 2.26 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.32-5.36 (m, 1H), 5.38 (s, 2H), 6.36-6.49 (m, 4H), 6.84 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 7.06 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.46-7.48 (m, 1H), 7.61 (dd, J = 2 .4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (dd, J = 0.9, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3423, 2963, 2926, 2860, 1627, 1604, 1523, 1480, 1448, 1393, 1378, 1343, 1282, 12 69, 1240, 1169, 1150, 1117, 1014, 1000 cm <sup>-1</sup>
lb-289	mp oil °C; ¹H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.90 (t. J = 2.1Hz, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.99-5.01 (m, 2H), 5.33-5.37 (m, 1H), 6.37-6.47 (m, 2H), 6.86 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.03-7.13 (m, 3H), 7.61 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.17 (d. J = 2.1Hz, 1H)
Ib-290	mp 104-105 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.24 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.72(d, J = 6.9Hz, 2H), 5.33-5.36 (m, 1H), 6.37-6.7 8 (m, 4H), 7.06 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.38 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.56 (t, J = 2.4Hz, 1H), 7.77 (dd, J = 2.1, 8.1Hz, 1 H), 8.45 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3396, 2976, 2929, 2855, 1626, 1596, 1573, 1523, 1482, 1378, 1367, 1335, 1130, 1065 cm <sup>-1</sup>
Ib-291	mp 119-120 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.01-2. 06 (m, 4H), 2.21 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 3.49-3.54 (m, 4H), 3.71 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.33-5.36 (m, 1H), 6.35-6.46 (m, 3H), 7.06 (t, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 2H), 7.48 (dd, J = 2.7, 9.0Hz, 1H), 8.20 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3438, 2957, 2914, 2855, 1628, 1602, 1540, 1525, 149 0, 1457, 1416, 1341, 1306, 1235, 1168, 1115 cm <sup>-1</sup> .
Ib-292	Oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.55 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.99 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.13 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.29 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.37 (m, 1H), 7.45 (m, H), 8.56-8.70 (m, 2H); IR (CHCl <sub>3</sub> ) 1672, 1607, 1514, 1494, 1471, 1450, 1383, 1234, 1230, 1174, 998, 978 cm <sup>-1</sup> .
Ib-293	mp 114-115 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.99 (s, 3H), 5.35-5.44 (m, 1H), 6.65-6.70 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.10 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.17-7.22 (m, 2H), 7.60 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (d, J = 2.1Hz, 1H) IR (KBr): 3333, 3006, 2968, 1612, 1524, 1483, 1387, 1 367, 1319, 1300, 1288, 1240, 1024 cm <sup>-1</sup>
Ib-294	mp 75-76 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.28(s, 3 H), 2.31 (s, 3H), 3.76 (d, J=6.9Hz,2H), 4.17 (s, 2H), 5.39 (m, 1H), 6.7 5 (d, J=8.4Hz, 2H), 7.10-7.22 (m, 4H), 8.29 (d, J=2.4Hz, 1H), 8.42 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl₃): 3426, 2923, 2868, 1613, 1557, 1530, 149 9, 1478, 1427, 1381, 1353, 1301, 1245, 1093, 1007, 956, 929, 894 cm¹

Ib-295	mp 88-89 °C ¹H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 6 H), 4.64 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.44 (s, 2H), 5.53-5.58(m, 1H), 6.89 (dd, J=0.6, 8.7Hz, 1H), 7.00-7.14 (m, 5H), 7.32-7.44 (m, 3H), 7.49-7.53 (m, 2H), 7.62 (dd, J=2.7, 8.7 Hz, 1H) 8.19 (dd, J=0.6, 2.7 Hz, 1H); IR (nujol): 1602, 1285, 1129, 988, 836 cm-¹.
lb-296	mp 110 °C ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.27 (s, 6 H), 2.28 (s, 3H), 4.01 (s, 3H), 4.64 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.53-5.58 (m, 1 H), 6.82 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.00-7.26 (m, 5H), 7.60 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (d, J=2.4 Hz, 1H), ; IR (nujol): 1598, 1283, 1273, 1124, 9 92, 838 cm <sup>-1</sup>
lb-297	mp 201-204 °C; ¹H NMR (CDCls) & 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.56-5.61 (m, 1H), 6.75-6.80 (m, 2H), 6.83 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.92-6.98 (m, 2H), 7.41 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 7.98 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3452, 3368, 29 27, 1619, 1599, 1517, 1487, 1465, 1378, 1350, 1275, 1240, 1125, 980 cm <sup>-1</sup>
Ib-298	mp 158-160 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s. 6H), 2.00 (s, 6H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2 H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.37-5.42 (m, 1H), 5.56-5.62 (m, 1H), 6.6 7-6.72 (m, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.94-7.00 (m, 2H), 7.41 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 7.99 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3388, 2 928, 2854, 1613, 1600, 1518, 1486, 1465, 1376, 1349, 1312, 1291, 127 5, 1240, 1125, 983 cm <sup>-1</sup>
Ib-299	mp 124-125 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.25 (s, 3H), 1.27 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.00 (s, 6H), 3.62-3.75 (m, 1H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.56-5.62 (m, 1H), 6.64-6.68 (m, 2H), 6.83 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.93-6.98 (m, 2H), 7.41 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 2H), 7.99 (d, J = 1.8Hz, 1H) IR (KBr): 3391, 2965, 2930, 1613, 1600, 1519, 14 12, 1376, 1362, 1349, 1316, 1277, 1242, 1181, 1125, 977 cm <sup>-1</sup>
Ib-300	mp 116-119°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.78 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.97 (s, 12H); 4.01 (s, 3H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.58 (m, 1H); 6.82-6.87 (m, 2H); 6.91 (ddd, J = 1.8, 4.8, 11.7Hz, 1H); 7.05 (dt, J = 1.5, 8.7Hz, 1H); 7.41 (ddd, J = 1.5, 2.4, 8.7Hz, 1H); 7.99 (d, J = 24Hz, 1H); I R (KBr): 3432, 2944, 1603, 1514, 1496, 1462, 1297, 1281, 1263, 1245, 1210, 1113 cm <sup>-1</sup> .
lb-301	mp 150-153°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H); 1.780 (s, 3H); 1.784 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.91 (t, J = 6.0Hz, 2H); 4.50 (br t, J = 4.5Hz, 1H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.38 (m, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.49 (m, 1H); 6.84 (m, 1H); 6.91 (ddd, J = 2.1, 3.3, 12 Hz, 1H); 7.04 (dt, J = 2.1, 8.4Hz, 1H); 7.27 (m, 1H); 7.91 (m, 1H); 1 R (KBr): 3235, 2917, 1608, 1540, 1513, 1381, 1294, 1261 cm <sup>-1</sup> .
Ib-302	mp 155-157°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.30 (d, J = 6.3Hz, 6H); 1.78 (s, 3 H); 1.83 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.92 (sept, J = 6.3Hz, 1H ); 4.54 (br, 1H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.58 (m, 1H); 6.48 (d, J = 7.5Hz, 1H); 6.83-7.07 (m, 3H); 7.27 (m, 1H); 7.89 (m, 1H); IR (KBr): 3 419, 3249, 2969, 1610, 1537, 1513, 1463, 1389, 1293, 1263, 1241, 120 9, 1180, 1113 cm <sup>-1</sup> .
Ib-303	mp 134-137°C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 0.99-1.92 (m, 11H); 1.77 (s, 3H); 1 .82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.16 (t, J = 6.0Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 4.73 (br s, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.49 (m, 1H); 6.82-6 .94 (m, 2H); 7.04 (dt, J = 1.5, 7.8Hz, 1H); 7.27 (m, 1H); 7.88 (m, 1H); IR (KBr): 3425, 3250, 2925, 2852, 1607, 1533, 1512, 1448, 1294, 12 61, 1240, 1211, 1115 cm <sup>-1</sup> .

Ib-304	mp 154-156°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.98 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.63 (d, J = 5.7Hz, 2H); 5.00 (br, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.52 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H); 6.85-7.01 (m, 2H); 7.04 (dt, J = 1.8, 8.4Hz, 1H); 7.26-7.33 (m, 2H); 7.77 (m, 1H); 7.994 (m, 1H); 8.56 (m, 1H); 8.69 (br s, 1H); IR (KBr): 3256, 2917, 1603, 1514, 1463, 1427, 1381, 1296, 1263, 1239, 1210, 1112, 1004 cm <sup>-1</sup> .
Ib-305	mp 127-129°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) δ 0.99 (d, J = 6.6Hz, 6H); 1.50-1.80 (m, 3H); 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.29-3.3 6 (m, 2H); 4.53 (br t, 1H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.4 9 (d, J = 8.4Hz, 1H); 6.81-6.94 (m, 2H); 7.04 (dt, J = 1.5, 8.4Hz, 1H); 7.28 (m, 2H); 7.90 (m, 1H); IR (KBr): 3442, 3259, 2956, 1609, 1542, 1512, 1457, 1383, 1293, 1260, 1238, 1205, 1114 cm <sup>-1</sup> .
Ib-306	mp 86-89°C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.04 (d, J = 6.6Hz, 5H); 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.86-1.95 (m, 1H); 1.96 (s, 6H); 2.01 (s, 6H); 3.14 (t, J = 6.3Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 4.67 (br t, 1H); 5.57 (m. 1H); 6.49 (m, 1H); 6.82-7.07 (m, 3H); 7.28 (dt, J = 1.8, 8.4Hz, 1H); 7.89 (m, 1H); IR (KBr): 3343, 2957, 1610, 1513, 1465, 1382, 1294, 1263, 12 40, 1114 cm <sup>-1</sup> .
Ib-307	mp 157-159°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s. 6H); 2.00 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 4.77 (d, J = 5.4Hz, 2H); 4.94 (br, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.56 (m, 1H); 6.81-7.09 (m, 5H), 7.24-7.30 (m, 2H); 7.96 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3393, 2925, 1610, 1512, 1295, 1263, 1240 cm <sup>-1</sup> .
Ib-308	mp 175-177°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.58 (d, J = 6.0Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 4.98 (br s, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.54 (m, 1H); 6.81-6.94 (m, 2H); 7.04 (d t, J = 1.8, 8.4Hz, 1H); 7.14 (dd, J = 1.8, 5.1Hz, 1H); 7.27 (m, 1H); 7.35 (dd, J = 3.0, 4.8Hz, 1H); 7.94 (m, 1H); IR (KBr): 3233, 2912, 154 6, 1512, 1453, 1420, 1384, 1317, 1294, 1259, 1238, 1204, 1116 cm <sup>-1</sup> .
Ib-309	mp 134-137°C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.98 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.58 (d, J = 5.4Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 4.88 (br t, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.30 (dd, J = 0.9, 3.0Hz, 1H), 6.36 (dd, J = 4.2, 6.3Hz, 1H); 6.57 (m, 1H); 6.86 (m, 1H); 6.91 (ddd, J = 2.1, 3.6, 11.7Hz, 1H); 7.03 (dt, J = 1.8, 8.4Hz, 1H); 7.28 (m, 1H); 7.40 (m, 1H); 7.94 (m, 1H); IR (KBr): 3379, 2928, 1513, 1294, 1263, 1240 cm $^{-1}$
Ib-310	mp 124-126°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.97 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.41 (d, J = 5.4Hz, 2H); 4.64 (d, J = 6.3Hz, 2H); 4.73 (br t, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.47 (m, 1H), 6.54 (m, 1H), 6.82-7.08 (m, 3H), 7.27 (m, 1H), 7.43 (t, J = 1.8Hz, 1H), 7.46 (m, 1H); 7.94 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3456, 3236, 2254, 1605, 1512, 1468, 1382, 1293, 1261, 1240, 1209, 1114 cm <sup>-1</sup> .
Ib-311	mp 143-145°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.78 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.97 (s, 6H); 2.00 (s, 6H); 4.64 (d, J = 7.0Hz, 2H); 4.74 (d, J = 5.2Hz, 2H); 5 .58 (m, 1H); 5.76 (m, 1H), 6.61 (d, J = 8.4Hz, 1H); 6.82-7.29 (m, 4H); 7.40 (d, J = 8.0Hz, 1H); 7.70 (m, 1H); 7.95 (d, J = 2.0Hz, 1H); 8.61 (d, J = 4.8Hz, 1H); IR (KBr): 3251, 2929, 1608, 1514, 1440, 1380, 1 295, 1264, 1252, 1240, 1207 cm <sup>-1</sup> .
Ib-312	mp 166-167°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6H); 1.99 (s, 6H); 4.51 (br s, 2H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.62 (m, 1H); 6.84 (m, 1H); 6.90 (m, 1H); 7.04 (m, 1H); 7.27 (m, 1H); 7.90 (m, 1H); IR (KBr): 3467, 3304, 3168, 2917, 1638, 1619, 15 16, 1388, 1297, 1265, 1240, 1209 cm <sup>-1</sup> .

Ib-313	amorphous; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.98 (s, 6 H), 2.01 (s, 6H), 3.69 (br s, 1H), 3.91 (t, J = 5.6 Hz, 2H), 4.64 (br s, 1H), 5.38 (t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.50 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 6.75-6.79 (m, 2H), 6.92-6.97 (m, 2H), 7.30 (dd, J = 8.7, 2.1 Hz, 1H), 7.91 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.56 (dd, J = 9.3, 2.4 Hz, 1H); IR (KBr): 3447, 3414, 3364, 1605, 1518, 1464, 1377, 1278, 819 cm <sup>-1</sup>
Ib-314	mp 172-173 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 6H), 1.78 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.01 (s, 6H), 3.4 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.53 (br s, 1H), 5.35-5.42 (m, 2H), 6.4 9 (dd, J = 8.4, 0.9 Hz, 1H), 6.67-6.71 (m, 2H), 6.94-7.00 (m, 2H), 7.2 9 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.93 (dd, J = 2.4, 0.9 Hz, 1H); IR (KBr): 3415, 3229, 1606, 1521, 1465, 1379, 1315, 1141, 985, 815 cm <sup>-1</sup>
Ib-315	mp 207-209 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.76 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.96 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 3.4 (br s, 1H), 3.88 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 5.42 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 6.76-6.82 (m, 2H), 6.92-6.98 (m, 2H), 7.26 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 7.8, 2.1 Hz, 1H), 8.29 (d, J = 2.1 Hz, 1H); IR (KBr): 3452, 3367, 1619, 1517, 1457, 1353, 1280, 1176, 1107. 82 0, 540 cm⁻¹
Ib-316	mp 156-158 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.00 (s, 6H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2 H), 3.88 (d, J = 7.7 Hz, 2H), 5.40 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 5.42 (t, J = 7.7 Hz, 1H), 6.68-6.73 (m, 2H), 6.93-7.00 (m, 2H), 7.26 (dd, J = 8.1, 1.1 Hz, 1H). 7.34 (dd, J = 8.1, 2.1 Hz, 1H), 8.29 (dd, J = 2.1, 1.1 Hz, 1H); IR (KBr): 3391, 1612, 1518, 1462, 1180, 1108, 820, 807, 546 cm <sup>-1</sup> .
Ib-317	mp 161-164 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 1.99 (s, 6H), 2.11 (s, 6H), 3.89 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 5.43 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 5.94 (s, 2H), 7.21-7.39 (m, 6H), 8.31 (dd, J = 2.3, 0.8 Hz, 1H); IR (KBr): 3439, 1586, 1520, 1449, 1406, 1110, 999, 824, 75 0, 565 cm <sup>-1</sup>
Ib-318	mp 137-138 °C, ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.81 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.89 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 2.15 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.86 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 5.59 (m, 1H), 6.64-6.71 (m, 3H), 6.94-6.99 (m, 2H), 7.26 (d, J = 8.4 Hz, 1H). IR (KBr): 3412, 2914, 1611, 1592, 1460, 1311, 1297, 1282, 1237 cm <sup>-1</sup>
Ib-319	mp 129-130 °C, ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 1.98 (s, 6H), 1.99 (s, 6H), 2.25 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 2 H), 4.90 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.40 (br t, J = 6.9 Hz, 1H), 5.59 (br t, J = 6.9 Hz, 1H), 6.70 (m, 2H), 6.97 (m, 2H), 7.23 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.82 (d, J = 2.1 Hz, 1H)
Ib-320	mp 153-154 °C, ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.83 (s, 3H), 1.89 (s, 6H), 1.96 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.15 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.86 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.69-6.73 (m, 3H), 6.94-7.01 (m, 2H), 7.84 (s, 1H). IR (KBr): 3386, 2928, 1608, 1518, 1464, 1377, 1315, 1180, 1122, 1028 cm-¹
lb-321	mp 115-117 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.60 (s, 3H), 1.73 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.95 (s, 6H), 2.01 (s, 6H), 3.60 (d, J = 7.7 Hz, 2 H), 3.91 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.52 (m, 1H), 5.32-5.42 (m, 2H), 6.49 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.05-7.11 (m, 2H), 7.28 (dd, J = 8.4, 2.3 Hz, 1H), 7.39-7.44 (m, 2H), 7.91 (d, J = 2.3 Hz, 1H); IR (KBr): 3425, 1609, 15 41, 1391, 1378, 814, 550 cm <sup>-1</sup>

Ib-322	(m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.47 (d, J=8.5Hz, 1H), 6.97-7.08 (m, 3H), 7.23-7.28 (m, 1H), 7.72 (d, J=1.8Hz, 1H); IR (nujor): 3325, 1926, 2853, 1608, 1538, 1514, 1457, 1389, 1296, 1262, 1214, 1110, 1006 cm <sup>-1</sup>
Ib-323	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.80 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.83 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.98 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55-5.62 (m, 1H), 6.80 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 6.85 (dd, J = 8.6, 0.8 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.6, 2.6 Hz, 1 H), 7.98 (dd, J = 2.6, 0.8 Hz, 1H)
Ib-324	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s. 3H), 1.83 (s, 3H), 1.98 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.36-5.43 (m, 1H), 5.55-5.62 (m, 1 H), 6.71 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 2.4, 0.8 Hz, 1H), 7.30 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.6, 2.4 Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.4, 0.8 Hz, 1H)
Ib-325	<sup>1</sup> H. NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s. 6H), 2.06 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 4.46 (s, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55-5.62 (m, 1H), 6.71 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 6.84 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.40 H, dd, J = 8.4, 2.2 Hz, 1H ), 7.50 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.98 (d, J = 2.2 Hz, 1H), 8.04 (d, J = 8.1 Hz, 2H)
Ib-326	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s 3H), 1.97 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 4.48 (s, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.55 -5.61 (m, 1H), 6.70 (d, J = 7.8Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.4, 0.7 Hz, 1H), 7.53 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.99 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 8.11 (d, J = 8.1 Hz, 2H)
Ib-327	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCla) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.98 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.86 (s, 3H), 3.87 (s, 6H), 4.33 (s, 2H), 4.88 (s, J = 6.6 Hz, 2H), 5.55-5.60 (m, 1H), 6.67 (s, 2H), 6.76 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 6.85 (dd, J = 8.4, 0.6 Hz, 1H), 7.15 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H)
Ib-328	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.88 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.5 5-5.62 (m, 1H), 6.29 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.35 (dd, J = 3.0, 1.8 Hz, 1 H), 6.77 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 8.2, 0.6 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.399 (dd, J = 1.8, 0.8 Hz, 1H), 7.40 (dd, J = 8.2, 2 4 Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H)
Ib-329	mp 110-111 °C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.98 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.59 (m, 1 H), 6.79 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 8.4 and J = 0.9 Hz, 1H), 6. 95 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.4 and 2.7 Hz, 1H), 8.11 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H); IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3462, 3016, 2934, 1620, 1604, 1279, 1241, 1087, 982, cm <sup>-1</sup> .
Ib-330	mp 115-116 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s,6H), 2.06 (s, 3H) 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.39 (m,1H), 5.59 (m, 1H), 6. 71 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 8.4 and 0.6 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 7.5 Hz, 2H),7.56 (dd, J = 8.4 and 2.4 Hz, 1H), 8.11 (dd, J = 2.4 and 0.9 Hz, 1H); IR (CHCl <sub>8</sub> ): 3424, 3004, 2975, 2934, 2860, 1612, 1491, 1402, 1377,1280, 1241, cm <sup>-1</sup> .

Іь-331	mp 111-112 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.26 (s, 3H), 1.28 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s,6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.68 (m, 1 H), 4.88 (d, J = 6.9Hz,2H), 5.59 (m, 1H), 6.67 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 8.4 and 6.0 Hz, 1H), 6.95 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.4 and 2.4 Hz,1H), 8.12 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H); IR (CH Cls): 3423, 3018, 2975, 2934, 2872, 1612, 1354, 1317, 1377,1280, 1242, cm <sup>-1</sup> .
Ib-332	mp 139-140 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.14-1.46 (m 5H), 1.65-1.80 (m 3 H),1.82 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 2.10-2.15 (m, 2H), 3.30 (m, 1H), 4.88 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.59 (m, 1 H), 6.87 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.84 (dd, J = 8.7 and 0.9 Hz, 1H).6.94 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.7 and 2.7 Hz,1H), 8.11 (dd, J = 2.7 and 0.9 Hz, 1H) ; IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3422, 3002, 2933, 2856, 1612, 1354 , 1318, 1280, 1242,1130, 1087, cm <sup>-1</sup> .
Ib-333	mp 155-156 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.89 (d, J = 6.9 Hz, 2H) , 5.59 (m, 1H), 6.30 (m, 1H), 6.35-6.37 (m, 1H), 6.77 (d, J = 8.4 Hz, 2 H), 6.83 (dd, J = 8.4 and 0.9 Hz, 1H),6.98 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 2.1 and 0.9 Hz, 1H) 7.57 (dd, J = 8.7 and 2.7 Hz,1H) 8.12 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H) ; IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3424, 2934, 2861, 1613. 12 80, 1241, 1217, cm <sup>-1</sup> .
Ib-334	mp 142-145 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.99 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.79 (brs, 2H), 5.40 (s, 2H), 6.40 (dd, J=2.0, 3.2Hz, 1H), 6.49 (d, J=3.3Hz, 1H), 6.78 (d, J=8.4Hz, 2H), 6.87 (dd, J=0.8, 8.3Hz, 1H), 6.95 (brd, J=7.2Hz, 2H), 7.47 (dd, J=0.9, 1.5Hz, 1H), 7.58 (dd, J=2.6, 8.6Hz, 1H), 8.13 (dd, J=0.8, 2.6Hz, 1H); IR (nujor): 3342, 2924, 28 54, 1611,1523, 1493, 1458, 1283, 1011, 824 cm <sup>-1</sup>
Ib-335	mp 158-159 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.89 (d, J=7.0Hz, 2H), 5.59 (m, 1H), 6.74 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.84 (dd, J=0.7, 8.4Hz, 1H), 6.98 (brd, J=6.9Hz, 2H), 7.28-7.46 (m, 5H), 7.56 (dd, J=2.5, 8.5Hz, 1H), 8 .12 (dd, J=0.7, 2.3Hz, 1H), IR (nujor): 3357, 2926, 2854, 1613, 1526 , 1491, 1452, 1279, 1090, 997, 823, 732 cm⁻¹
Ib-336	mp 116-117 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 4.31 (s, 2H), 4.88 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.59 (m, 1H), 5.93 (m, 1H), 6.17 (d, J=3.1Hz, 1H), 6.76 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.84 (d, J=8.5Hz, 1H), 6.98 (brd, J=6.7Hz, 2H), 7.5 6 (dd, J=2.3, 8.5Hz, 1H), 8.12 (d, J=2.3Hz, 1H), IR (nujor): 3349, 2 925, 2854, 1611, 1525, 1490, 1455, 1280, 1240, 979, 822, 782 cm <sup>-1</sup>
Ib-337	mp 94-97 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.66 (brd, J=6.7Hz, 3H), 1.73 (s, 3 H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.69 (brs, 2H), 4.88 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.52-5.62 (m, 2H), 6.70 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.83 (dd, J=0.7, 8.4Hz, 1H), 6.95 (brd, J=7.4Hz, 2H), 7.56 (dd, J=2.5, 8.5Hz, 1H), 8.11 (dd, J=0.7, 2.3Hz, 1H), IR (KBr): 340 9, 3325, 2927, 2857, 1612, 1523, 1457, 1279, 1085, 1002, 986, 820 cm
Ib-338	mp 161-163 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.86 (s, 3H), 3.87 (s, 6H), 4.42 (s, 2 H), 4.88 (d, J=7.0Hz, 2H), 5.59 (m, 1H), 6.66 (s, 2H), 6.75 (d, J=8.6H z, 2H), 6.84 (dd, J=0.6, 8.5Hz, 1H), 6.99 (brd, J=6.7Hz, 2H), 7.56 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.12 (dd, J=0.6, 2.3Hz, 1H), IR (KBr): 3373. 29 34, 2831, 1604, 1592, 1522, 1457, 1280, 1240, 1124, 981, 822 cm-1

Ib-339	mp 113-115 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (d, J=0.9Hz, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.7 Hz, 2H), 4.83 (dd, J=5.3Hz, 2H), 5.39 (m, 1H), 5.78-5.96 (m, 2H), 6.7 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.84 (dd, J=0.7, 8.5Hz, 1H), 6.97 (brd, J=7.3Hz, 2 H), 7.57 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.11 (dd, J=0.7, 2.5Hz, 1H); IR (nu jor): 3367, 2924, 2853, 1611, 1520, 1457, 1278, 1241, 992, 820 cm <sup>-1</sup>
Ib-340	mp 90-92 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) & 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.00 (s, 6 H), 2.06 (s, 3H), 2.59 (dt, J=6.7, 6.7Hz), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.9Hz, 2H), 4.42 (t, J=6.8Hz, 2H), 5.12 (brd, J=10.2Hz, 1H), 5.20 (ddt, J=1.6, 1.6, 17.2Hz, 1H), 5.39 (m, 1H), 5.96 (ddt, J=6.7, 10.3, 17.1Hz, 1H), 6.70 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.83 (dd, J=0.7, 8.4Hz, 1H), 6.96 (brd, J=6.9Hz, 2H), 7.57 (dd, J=2.3, 8.5Hz, 1H), 8.11 (dd, J=0.7, 2.4Hz, 1H); IR (nujor): 3362, 2952, 2925, 2854, 1611, 1604, 1519, 1466, 1280, 819 cm <sup>-1</sup>
Ib-341	mp 97-98 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.04 (t, J=7.5Hz, 3H), 1.75 (s. 3H), 1.78 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 2.22 (dq, J=7.0, 7.1Hz, 2H), 3 .33 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.9Hz, 2H), 4.95 (d, J=5.3Hz, 2H), 5.39 (m, 1 H), 5.71 (dt, J=6.1, 11.0Hz, 1H), 5.75 (dt, J=6.1, 10.8Hz, 1H), 6.70 (d, J=8.8Hz, 2H), 6.84 (dd, J=0.7, 8.5Hz, 1H), 6.97 (brd, J=6.9Hz, 2H), 7.57 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.12 (dd, J=0.7, 2.5Hz, 1H), IR (KBr): 3341, 2965, 2930, 1612, 1523, 1491, 1456, 1281, 1243, 1089, 991, 822 cm.¹
Ib-342	mp 129-130°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1,92 (t, J = 2.1 Hz 3H), 2.00 (s, 6H), 2.05 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.02 (m, 2H), 5.40 (m, 1H), 6.72 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6. 89 (dd, J = 8.4 and 0.6 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 7.59 (dd, J = 8.4 and 2.4 Hz, 1H), 8.12 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H); IR (CH Cl <sub>3</sub> ): 3424, 3004, 2933, 2858, 1612, 1346, 1279, 1241, cm <sup>-1</sup> .
Ib-343	mp 137-138 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.40 (m, 3H), 6.40 (dd, J = 3.3 and 1.8 Hz, 1H), 6.49 (d, J = 3.3 Hz, 1H), 6.70 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.87 (dd, J = 9.0 and 0.6 Hz, 1H), 6.97 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 7.47 (dd, J = 1.8 and 0.9 Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4 and 2.4 Hz, 1H), 8.13 (dd, J = 2.4 and 0.6 Hz, 1H); IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3424, 30 04, 2933, 2860, 1612, 1402, 1453, 1346, 1280, cm <sup>-1</sup> .
Ib-344	mp 144-146 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.80 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 1.85 (t, J=2.4Hz, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.07 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.94 (q, J=2.4 Hz, 2H), 4.89 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.60 (m, 1H), 6.76 (d, J=8.4Hz, 2H), 6.85 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.00 (brd, J=7.5Hz, 2H), 7.57 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.13 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl₃): 3451, 3395, 3024, 3015, 2 934, 1621, 1604, 1518, 1491, 1280, 993, 825 cm <sup>-1</sup>
Ib-345	mp 113-115 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.00 (s, 6H), 2.05 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.7Hz, 2H), 4.64 (dd, J=3.9, 29.2Hz, 1H), 4.66 (dd, J=2.9, 29.2Hz, 1H), 4.81 (dd, J=3.0, 47.5Hz, 1H), 4.82 (dd, J=3.9, 47.4Hz, 1H), 5.40 (m, 1H), 6.70 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.90 (dd, J=0.7, 8.4Hz, 1H), 6.96 (brd, J=7.5Hz, 2H), 7.59 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.09 (dd, J=0.7, 2.5Hz, 1H); IR (nujor): 3399, 2925, 2854, 1612, 1519, 1491, 1450, 1283, 1087, 929 cm <sup>-1</sup>

# 表 1 2 4

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ib-346	7.64 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.10 (dd, J=0.3, 2.1Hz, 1H), IR (KBr): 3407, 2931, 2860, 1613, 1521, 1292, 1274, 1259, 1240, 1164, 1070, 8 23 cm <sup>-1</sup>
Ib-347	mp 154-156 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.85 (t, J=2.6Hz, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.93 (q, J=2.4Hz, 2H), 5.40 (s, 2H), 6.40 (dd, J=1.7, 3.2Hz, 1H), 6.49 (dd, J=0.9, 3.0Hz, 1H), 6.76 (d, J=8.7Hz, 2H), 6.87 (dd, J=0.9, 8.7Hz, 1H), 6.99 (brd, J=7.5Hz, 2H), 7.48 (dd, J=0.9, 1.8Hz, 1H), 7.58 (dd, J=2.6, 8.6Hz, 1H), 8.14 (dd, J=0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3410, 2989, 2934, 2860, 1610, 1520, 1278, 1242, 992, 822, 742 cm <sup>-1</sup>
Ib-348	mp 165-168 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.85 (t, J=2.4Hz, 3H), 1.91 (t, J=2.4Hz, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.05 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.93 (q, J=2.4Hz, 2H), 5.01 (q, J=2.4Hz, 2H), 6.76 (d, J=8.7Hz, 2H), 6.89 (dd, J=0.8, 8.6Hz, 1H), 6.99 (brd, J=7.2Hz, 2H), 7.58 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.12 (dd, J=0.6, 2.4Hz, 1H), IR (KBr): 3393, 3338, 2923, 2862, 2237, 161 2, 1604, 1521, 1279, 1243, 996, 824 cm <sup>-1</sup>
Ib-349	mp 172-173°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.74(s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.30 (s, 6H), 2.63 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 2.30 (s, 6H), 3.74 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.39 (m, 1H), 6.70 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.96 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 7.27 (dd, J = 8.4 and 0.6 Hz, 1H), 7.51 (dd, J = 8.1 and 2.1 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 2.1 and 0.9 Hz, 1H), ; IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3423, 3003, 2931, 28598, 1613, 1589, 1315, 14021, 1289, cm <sup>-1</sup> .
Ib-350	mp 183-184°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.01 (s, 6H), 2.03 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 6.72 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.75 (d, J = 8.1 Hz, 2H), 7.9 8 (dd, J = 8.1 and 2.1 Hz, 1H), 8.17 (dd, J = 8.1 and 0.9 Hz, 1H), 8 .70 (dd, J = 2.7 and 0.6 Hz, 1H), ; IR (CHCls): 3424, 3016, 2934, 28 60, 1613, 1315, 1292, 1231, cm <sup>-1</sup> .
Ib-351	mp 148-149 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.58 (m, 1H), 6.78 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 8.12 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3393, 1603, 1520, 1492, 1459, 1399, 1373, 1357, 12 82, 1247, 1128, 1038, 1020, 982, 824cm-1
Ib-352	mp 106-107 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.34 (s, 3 H), 3.75 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.88 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.38 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.70 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.56 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 8.12 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3401, 1614, 1603, 1561, 1522, 1491, 1463, 1281, 1242, 1182, 1128, 1037, 985, 821 cm⁻¹
Ib-353	mp 126-127 °C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.49 (s, 3H), 1.67 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.02 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.81 (d, $J=5.4$ Hz, 3H), 3.30 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 4.17 (q, $J=5.4$ Hz, 2H), 4.27 (d, $J=7.2$ Hz, 2H), 4.89 (d, $J=7.2$ Hz, 2H), 5.29 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.85 (d, $J=8.4$ Hz, 1H), 7.32 (d, $J=4.2$ Hz, 2H), 7.44 (d, $J=4.2$ Hz, 2H), 7.59 (dd, $J=8.4$ , 2.4Hz, 1H), 8.11 (d, $J=2.4$ Hz, 1H) IR (KBr): 3304, 1603, 1564, 1512, 1491, 1455, 1355, 1329, 1279, 1149, 1131, 1043, 1019, 986, 879, 823, 583cm·¹

Ib-354	mp 117-118 °C; ¹H NMR (300 MHz, CDCl₃) δ 1.12-1.30 (m, 2H), 1.30 -1.48 (m, 2H), 1.62-1.75 (m, 2H), 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.75-1.84 (m, 2H), 2.06 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.06-2.18 (m, 2H), 3.33 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.30-3.37 (m, 1H), 4.88 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.56-5.61 (m, 1H), 6.65-6.72 (m, 2H), 6.84 (dd, J = 8.7, 0.9 Hz, 1H), 7.06-7.13 (m, 2H), 7.56 (dd, J = 8.7, 2.4 Hz, 1H), 8.11 (dd, J = 2.4, 0.9 Hz, 1H)
Ib-355	mp 108-110 °C, ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.94 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 3.32 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.75(d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.65 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.72 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.14 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.37 (d, J = 8.4 Hz, 1H). IR (K Br): 3417, 2930, 1613, 1595, 1520, 1449, 1391, 1297, 1281, 1246, 113 3, 1101, 1038 cm <sup>-1</sup>
Ib-356	mp 119-121 °C, ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.33 (s, 3 H), 3.35 (s, 3H), 3.75(d, J = 6.6 Hz, 2H), 4.91 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5 .39 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 5.59 (br t, J = 6.6 Hz, 1H), 6.71 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.13 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.37 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.94 (d, J = 2.1 Hz, 1H)
Ib-357	mp 130-132 °C, ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.74 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 1.94 (s, 3H), 2.06 (s, 6H), 3.33 (s, 3H), 3.37 (s, 3H), 3.76 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.86 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.40 (m, 1H), 5.57 (m, 1H), 6.71-6.74 (m, 3H), 7.14 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.94 (s, 1H). IR (KBr): 3392, 2927, 1611, 1521, 1448, 1390, 1349, 1322, 1286, 1270, 1236, 1 179, 1115, 1026 cm-1
Ib-358	mp 120-121 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.63 (s, 3H), 3.33 (s, 6H), 3.75 (d, J = 9.6Hz, 2 H), 5.39 (m, 1H), 6.70 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.27 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.51 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 8.42 (d, J = 2.4Hz, 1H) IR (KBr): 3379, 1614, 1587, 1523, 1459, 1395, 1351, 1319, 1286, 1136, 1109, 1038, 1016, 985, 818cm-1
Ib-359	mp 163-164 °C; ¹H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3 H), 2.07 (s, 3H),2.09 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 5.9 Hz, 2H), 4.58 (br s, 1H), 5.35-5.42 (m, 2H), 6.49 (d, J = 8.3 Hz, 1H), 6.65-6.72 (m, 2H), 7.08-7.15 (m, 2H), 7.44 (dd, J = 8.3, 2.0 Hz, 1H), 8.06 (d, J = 2.0 Hz, 1H)
Ib-360	mp 145-146 °C; ¹H NMR (300 MHz, CDCl3) $\delta$ 1.79 (s, 3H), 2.06 (s, 3 H), 2.08 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.78 (t, J = 5.6 Hz, 2H), 3.88 (br s, 1 H), 4.53 (br s), 5.36-5.44 (m, 1H), 6.61 (dd, J = 8.4, 0.75 Hz, 1H), 6. 73-6.79 (m, 1H), 6.92-6.98 (m, 2H), 7.45 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 8. 04 (d, J = 2.1 Hz, 1H) .
Ib-361	mp 143-144 °C; ¹H NMR (300 MHz, CDCl₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 2.06 (s, 3H), 2.09 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.78 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 3.83-3.94 (m, 3H), 4.53 (br s, 1H), 5.34-5.44 (m, 2H), 6. 48 (dd, J = 8.4, 0.9 Hz, 1H), 6.73-6.79 (m, 1H), 6.92-6.98 (m, 2H), 7. 43 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.05 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H).
Ib-362	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.20-1.35 (m, 3H), 1.35-1.48 (m, 2H), 1. 77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.60-1.96 (m, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.09 (s, 3H), 2.04-2.15 (m, 2H), 3.34 (s, 3H), 3.36 (s, 3H), 3.53-3.64 (m, 1H), 4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.60-4.65 (m, 1H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.47 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.96-7.09 (m, 3H), 7.41 (dd, J = 8.4, 2.2 Hz, 1H), 8.0 2 (d, J = 2.2 Hz, 1H).

Ib-363	mp 96-97 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.79 (s, 6H), 1.82 (s, 3 H), 2.05 (s, 6H), 2.18 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.58 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.70 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.81 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.96-6.99 (m, 3H), 7.57 (dd, J = 0.9, 8.7Hz, 1H), 8.16 (d, J = 2.1Hz, 1H); IR (KBr): 3345, 297 2, 2913, 1613, 1560, 1522, 1490, 1466, 1281, 1240, 982, 827 cm <sup>-1</sup>
Ib-364	mp 133-134 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 6H), 2.18 (s, 3H), 4.17 (br s, 1H), 4.38 (s, 2H), 4.87 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.58 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.74 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.81 (dd, J = 0.6, 8.4Hz, 1H), 6.97-6.99 (m, 3H), 7.31-7.46 (m, 5H), 7.57 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 8.15 (dd, J = 0.6, 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3357, 2962, 2922, 1614, 1526, 1491, 1465, 1359, 1280, 1241, 999, 828 cm <sup>-1</sup>
Ib-365	mp 89-91 °C; ¹H NMR (CDCl3) & 1.71 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.79(s, 3 H), 1.82 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 3.75 (d, J=6.9Hz, 2H), 3.88 (s, 3H), 4.8 7 (d, J=6.9Hz, 2H), 5.37 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.74-6.84 (m, 4H), 7 .21(s, 1H), 7.41-7.45(m, 2H), 7.76(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.19 (d, J=2.4 Hz, 1H); IR (CHCl3): 3426, 2935, 2859, 1611, 1524, 1504, 1482, 1379 , 1357, 1316, 1281, 1241, 1187, 1165, 1128, 1039, 979, 895cm-1
Ib-366	mp 93-94 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.25 (d, J=6.3Hz, 6H), 1.79 (s. 3H), 1.82(s, 3H), 2.24 (s, 3H), 3.67 (m, 1H), 3.79 (s, 3H), 4.87 (d, J=7.2H z, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.69 (d, J=7.5Hz, 2H), 6.79 (s, 1H), 6.82 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.21(s, 1H), 7.42(d, J=8.4Hz, 2H), 7.60(dd, J=2.4, 8.7Hz, 1H), 8.19 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3424, 2974, 2934, 2871, 167 3, 1611, 1566, 1524, 1504, 1482, 1385, 1357, 1318, 1281, 1242, 1129, 1039, 979cm <sup>-1</sup>
Ib-367	mp 105-108 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.79 (s, 3H), 1.82(s, 3H), 2.24 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.38 (s, 2H), 4.87 (d, J=7.2Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.73 (d, J=8.4Hz, 2H), 6.79 (s, 1H), 6.82 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.20(s, 1H), 7.28-7.43(m, 7H), 7.60(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl₃): 3448, 3421, 2936, 2859, 1612, 1566, 1524, 1482, 1391, 1358, 1316, 1281, 1242, 1187, 1165, 1128, 1039, 979cm-1
Ib-368	mp 112-113 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.55-1.72 (m, 6H), 1.79(s, 3H), 1 .82 (s, 3H), 2.07-2.12 (m, 2H), 2.24(s, 3H), 3.41 (m, 1H), 3.79 (s, 3H), 3.96 (s, 4H), 4.87 (d, J=6.6Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.70-6.83 (m, 4H), 7.20 (s, 1H),7.42 (d, J=8.4Hz, 2H), 7.42(d, J=8.4Hz, 2H), 7.60(dd, J=1.8, 8.4Hz, 1H), 8.18(d, J=1.8Hz, 1H); IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3425, 2952, 2887, 1611, 1524, 1504, 1482, 1445, 1376, 1357, 1310, 1281, 1188, 1152. 1 105, 1036, 977, 925 cm <sup>-1</sup>
Ib-369	mp 141-142 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.56 (m, 2H), 1.79(s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.05-2.10 (m, 2H), 2.25(s, 3H), 3.48-3.59 (m, 3H), 3.79 (s, 3H), 4.00-4.05 (m, 2H), 4.87 (d, J=6.9 Hz, 2H), 5.57 (m, 1H), 6.73-6.84 (m, 4H), 7.20 (s, 1H),7.42 (d, J=8.4Hz, 2H), 7.60(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.18(d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3424, 2966, 2939, 2850, 1611, 1566, 1523, 1482, 1386, 1357, 1316, 1188, 1136, 1087, 1039, 982, 870 cm <sup>-1</sup>
Ib-370	mp 83-86 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.71 (s, 3H), 1.75(s, 3H), 2.24 (s, 3 H), 3.74-3.81 (m, 5H), 5.35-5.40 (m, 3H), 6.40 (m, 1H), 6.48 (m, 1H), 6.74 (d, J=8.7Hz, 2H), 6.80 (s, 1H), 6.85 (d, J=8.7Hz, 1H), 7.21 (s, 1 H), 7.42-7.48 (m, 3H), 7.62(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.20(d, J=2.4Hz, 1 H); IR (CHCl₃): 3427, 2935, 2858, 1611, 1567, 1524, 1503, 1480, 1390 , 1346, 1316, 1282, 1187, 1165, 1150, 1127, 1039, 1015, 992, 920 cm <sup>-1</sup>

Ib-371	mp 100-101 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>s</sub> ) & 1.26 (d, J=6.3Hz, 6H), 2.24(s, 3 H), 3.67 (m, 1H), 3.79 (s, 3H), 5.39(s, 2H), 6.40 (m, 1H), 6.49 (m, 1H), 6.70-6.73 (m, 2H), 6.79 (s, 1H), 6.84 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.21 (s, 1H), 7.43 (d, J=8.4Hz, 2H), 7.48(m, 1H), 7.62(dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.20 (d, J=2.4Hz, 1H); IR (CHCl <sub>3</sub> ): 3424, 2967, 2934, 1611, 1567, 1524, 14 79, 1384, 1346, 1318, 1282, 1243, 1187, 1151, 1127, 1039, 1015, 992, 920 cm <sup>-1</sup>
Ib-372	mp 138-139 °C; ¹H NMR (CDCls) & 1.56-1.84 (m, 6H), 2.09-2.12(m, 2 H), 2.24 (s, 3H), 3.42 (m, 1H), 3.79(s, 3H), 3.97 (s, 4H), 5.39 (s, 2H), 6.40 (m, 1H), 6.49 (d, J=3.3Hz, 1H), 6.72 (m, 2H), 6.79 (s, 1H), 6.85 (d, J=8.7Hz, 1H), 7.20 (s, 1H), 7.42 (d, J=8.7Hz, 2H), 7.47 (d, J=1.8 Hz, 1H), 7.62 (dd, J=2.7, 8.7Hz, 1H), 8.20 (d, J=2.7Hz, 1H); IR (CHC ls): 3425, 2952, 2886, 1611, 1568, 1524, 1504, 1480, 1446, 1375, 1346, 1311, 1282, 1188, 1151, 1105, 1037, 993, 924 cm <sup>-1</sup>
Ib-373	mp 128-130 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.73 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.3Hz, 2H), 4.86 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.39 (m, 1H), 5.56 (m, 1H), 6.72 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.79 (dd, J = 8.7, 0.6Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.48 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 8.04 (dd, J = 2.4, 0.6Hz, 1H); IR (KBr) 3420, 1730, 1612, 1603, 1561, 1521, 1490, 1461, 1277, 1223, 1120, 1002, 983, 823 cm <sup>-1</sup>
Ib-374	mp 172-173 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9Hz, 2 H), 5.38 (s, 2H), 5.39 (m, 1H), 6.39 (dd, J = 3.3, 1.8Hz, 1H), 6.48 (d, J = 3.3Hz, 1H), 6.73 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.82 (dd, J = 8.4, 0.9Hz, 1 H), 7.11 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.47 (dd, J = 1.8, 0.9Hz, 1H) 7.50 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 8.06 (dd, J = 2.4, 0.9Hz, 1H); IR (KBr) 3415, 17 30, 1610, 1562, 1520, 1490, 1452, 1346, 1278, 1224, 1121, 989, 825, 7 36 cm <sup>-1</sup>
Ib-375	mp 146-147 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.02 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.75 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.80 (br s, 1H), 4.89 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.59 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.70 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.91-6.99 (m, 2H), 7.45 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.0 1 (dd, J = 0.9, 2.1Hz, 1H); IR (KBr): 3395, 2970, 2911, 2855, 1613, 1603, 1519, 1376, 1277, 1185, 1126, 977, 804 cm·¹
Ib-376	mp 187-188 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.79 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 1.99 (s, 3H), 2.02 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 4.13 (br s, 1H), 4.38 (s, 2H), 4.89 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.59 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.74 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.93-6.96 (m, 2H), 7.31-7.46 (m, 6H), 8.01 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3358, 2964, 2929, 1613, 1526, 1490, 145 1, 1280, 1244, 1184, 1125, 997, 975, 804, 732 cm <sup>-1</sup>
Ib-377	mp 75-76 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 3 H), 1.83 (s, 3H), 2.01 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 3.37 (s, 3H), 3.73 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.09 (br s, 1H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.38 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5.59 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.52-6.56 (m, 2H), 6.84 (d, J = 7.5Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.96 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.59 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.14 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3424, 3339, 2969, 2927, 1611, 1509, 1460, 1353, 1282, 1252, 1103, 984, 813 cm <sup>-1</sup>

Ib-378	mp 150-151 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.01 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 2.11 (s, 3H), 3.37 (s, 3H), 4.36 (s, 2H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.59 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.54-6.60 (m, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 6.96 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.30-7.44 (m, 5H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.14 (dd, J = 0.9, 2.4Hz, 1H); IR (KBr): 3412, 3272, 3018, 2927, 2858, 1611, 1517, 1459, 1375, 1355, 13 17, 1283, 1243, 1106, 1050, 985 cm <sup>-1</sup>
Ib-379	mp 69-70 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3 H), 1.83 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.36 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.58 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.38-6.49 (m, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.06 (dd, J = 8.1, 8.4Hz, 1H), 7.57 (dd, J=2.4, 8.4Hz, 1H), 8.13 (d, J = 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3416, 2972, 2930, 1627, 1522, 1462, 1376, 1269, 1240, 1171, 1098, 963, 832 cm <sup>-1</sup>
Ib-380	mp 156-157 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.80 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 2.14 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 4.36 (s, 2H), 4.89 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.58 (t, J = 7.2Hz, 1H), 6.40-6.51 (m, 2H), 6.84 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.94 (s, 1H), 7.09 (dd, J = 8.1, 8.4Hz, 1H), 7.32-7.40 (m. 5H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 8.13 (dd, J = 0.6, 1.8Hz, 1H); IR (KBr): 3 262, 3019, 2930, 1626, 1528, 1464, 1353, 1317, 1284, 1244, 1170, 110 5, 986, 821 cm <sup>-1</sup>
Ib-381	mp 121-123 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 6H), 1.83 (s, 3H), 1.97 (s, 3H), 2.00 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.88 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.37 (m, 1H), 5.58 (m, 1H), 6.64 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.85 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.01-7.08 (m, 2H), 7.38 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 7.96 (d, J = 2.4Hz, 1H); IR (KBr) 3391, 1713, 1613, 1602, 1524, 1487, 1437, 1298, 1276, 124 3, 1222, 1122, 979 cm <sup>-1</sup>
Ib-382	mp 126-128 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.97 (s, 3H), 2.00 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.6Hz, 2 H), 5.37 (m, 1H), 5.39 (s, 2H), 6.41 (dd, J = 3.0, 1.8Hz, 1H), 6.50 (br d, J = 3.0Hz, 1H), 6.64 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.89 (dd, J = 8.4, 0.6Hz, 1H), 7.01-7.09 (m, 2H), 7.40 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 7.48 (dd, J = 1.8, 0.6Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 2.4, 0.6Hz, 1H); IR (KBr) 3384, 1714, 1612, 1523, 1490, 1343, 1322, 1301, 1281, 1246, 1224, 1124, 990 cm <sup>-1</sup>
Ib-383	mp 161-163 °C; ¹H NMR (CDCl₃) $\delta$ 1.73 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.91 (t, J = 2.4Hz, 3H), 1.96 (s, 3H), 1.99 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.01 (q, J = 2.4Hz, 2H), 5.37 (m, 1H), 6.6 5 (d, J = 9.0Hz, 2H), 6.90 (dd, J = 8.7, 0.9Hz, 1H), 7.01-7.08 (m, 2H), 7.40 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 7.97 (dd, J = 2.4, 0.9Hz, 1H); IR (KBr) 3385, 1725, 1613, 1603, 1525, 1488, 1344, 1329, 1303, 1281, 12 46, 1221, 999 cm-1
Ib-384	Oil <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>8</sub> ) $\delta$ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.44 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.99-7.12 (m, 3H), 7. 17 (s, 1H), 7.37 (s, 1H), 7.53 (d, J = 1.2Hz, 1H), 9.07 (d, J = 1.2Hz, 1H)
Ib-385	mp 93-94 °C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.40 (s, 3H), 4.05 (s, 3H), 4.64 (d, $J = 6.9$ Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.86 (d, $J = 1.2$ Hz, 1H), 6.98-7.12 (m,3H), 7.26 (s, 1H), 7.34 (s, 1H), 8.87 (d, $J = 1.2$ Hz, 1H); IR (KBr) 1589, 1533, 1518, 1496, 1394, 13 64, 1299, 1263, 1232, 1123, 1040, 997, 986, 872 cm-1

Ib-386	mp 95-96 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.17 (s, 6H), 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.55 (m, 1H), 6.53 (d, J = 1.2Hz, 1H), 6.98-7.14 (m,4H), 7.29 (s, 1H), 8.69 (d, J = 1.2Hz, 1H); IR (KBr) 1591, 1512, 1417, 1405, 1299, 1278, 1261, 12 28, 1123, 1000, 836, 827 cm <sup>-1</sup>
Ib-387	mp 88-90°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.29 (s, 3 H), 2.30 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.9 9 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.12 (s, 1H), 7.20 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.4Hz, 2 H), 8.79 (s, 2H), 9.22 (s, 1H); IR (KBr) 1611, 1519, 1497, 1415, 138 4, 1240, 1007, 820, 731 cm <sup>-1</sup> .
Ib-388	mp 97-98°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3 H), 2.30 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 7.0 0-7.14 (m, 4H), 7.18 (s, 1H), 8.78 (s, 2H), 9.22 (s 1H); IR (KBr) 152 3, 1502, 1415, 1386, 1313, 1285, 1274, 1263, 1233, 1200, 1131, 995, 8 58 cm <sup>-1</sup> .
Ib-389	mp 163-166°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.11 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.08 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7Hz, 2H), 8.35 (s, 2H); IR (KBr) 3393, 3315, 3196, 1639, 1605, 1595, 1518, 1480, 1 236, 1002, 838, 802 cm <sup>-1</sup> .
Ib-390	mp 158-160°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.17 (s, 2H), 5.56 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.16 (m, 5H), 8.35 (s, 2H) ; IR (KBr) 3334, 3187, 1 655, 1598, 1522, 1486, 1296, 1269, 1230, 1125, 998 cm <sup>-1</sup> .
Ib-391	mp 156-158°C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.05 (t, $J = 6.0$ Hz, 2H), 4.56 (d, $J = 6.6$ Hz, 2H), 5.11 (t, $J = 5.4$ Hz, 1H), 5.36 (tm, $J = 6.6$ Hz, 1H), 5.54 (t, $J = 6.6$ Hz, 1H), 6.97 (d, $J = 9.0$ Hz, 2H), 7.08 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.27 (d, $J = 9.0$ Hz, 2H), 8.34 (s, 2H); IR (KBr) 3236, 1608, 1598, 1522, 1495, 1436, 1264, 1244, 1181, 998, 833, 803 cm <sup>-1</sup> .
Ib-392	mp 105-106°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 4.00-4.09 (m, 2H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.14 (m, 1H), 5.37 (m, 1H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.17 (m 5H), 8.34 (s, 2H) ; IR (KBr) 3254, 1607, 1524, 1495, 1440, 1300, 1271, 1235, 1129, 995 cm <sup>-1</sup> .
Ib-393	mp 182-184 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 2.29 (s, 6H), 4.05 (dd, J = 6.6, 5.7Hz, 2H), 5.17 (brs, 1H), 5.37 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.75 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.15 (d, J = 8.7Hz, 2H), 8.34 (s, 2H) ; IR (KBr) 3443, 3327, 3245, 3110, 163 1, 1602, 1525, 1493, 1440, 1301, 828, 802 cm-¹
Ib-394	mp 160-162 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.74 (s, 6H), 1.77 (s, 6H), 2.29 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.05 (dd, J = 6.6, 6.0Hz, 2H), 5.15 (brs, 1H), 5.37 (m, 2H), 6.67 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 7.18 (d, J = 8.4Hz, 2H), 8.34 (s, 2H); IR (KBr) 34 23, 3240, 3104, 1612, 1598, 1525, 1496, 1436, 1321, 1262, 1187, 1087, 824, 802 cm <sup>-1</sup>
Ib-395	mp 106-108 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.72 (s, 6H), 1.74 (s, 9H), 1.77 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 3.91 (d, J = 5.7Hz, 4H), 4.04 (dd, J = 6.3, 5.7Hz, 2H), 5.08 (m, 1H), 5.27 (m, 2H), 5.37 (m, 1H), 6.72 (brd, J = 8.7Hz, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.7Hz, 2H), 8.34 (s, 2H); IR (KBr) 3433, 3254, 3110, 1599, 1523, 1494, 1434, 1378, 1232, 1196, 1092, 817, 801 cm <sup>-1</sup>

Ib-396	mp 84-86 °C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.79 (s, 3 H), 2.23 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.93 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.32-5.61 (m, 2H), 6.36-6.48 (m, 2H), 7.05 (t, J = 8.4Hz, 1 H), 7.09(s, 1H), 7.15(s, 1H), 8.53 (s, 2H) IR (KBr): 3224, 3315, 297 0, 2923, 1628, 1592, 1534, 1474, 1438, 1377, 1341, 1317, 1249, 1173, 1110, 993 cm⁻¹	
Ib-397	mp 150-152 °C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.99 (s, 6H), 2.00 (s, 6H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.95 (d, J = 7.2Hz, 2H), 5.37-5.42 (m, 1H), 5.58-5.64 (m, 1H), 6.68-6.71 (m, 2H), 6.93-6.97 (m, 2H), 8.36 (s, 2H) IR (KBr): 3360, 2973, 2928, 2857, 1610, 1587, 1519, 1436, 1406, 1379, 1310, 1245, 1181, 98 3 cm <sup>-1</sup>	
Ib-398	mp 156-158 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.60 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.03 (s, 6H), 4.04-4.08 (m, 2H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.05-5.08 (m, 1H), 5.30-5.41 (m, 1H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.81-6.84 (m, 1H), 6.89 (dd, J = 1.8, 12.0Hz, 1H), 7.05 (t, J = 8.7Hz, 1H), 8.15 (s, 1H), IR (KBr): 3320, 2971, 2931, 2850, 1627, 160 4, 1525, 1483, 1395, 1373, 1338, 1309, 1288, 1263, 1240, 1175, 1115, 1038 cm <sup>-1</sup> .	
Ib-399	mp 161-163 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.97 (s, 6H), 2.02 (s, 6H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.13 (br s, 2H), 5.54-5.60 (m, 1H), 6.80-6.84 (m, 1H), 6.88 (dd, J = 1.8, 11.7Hz, 1H), 7.05 (t, J = 8.7Hz, 1H), 8.16 (s, 1H) IR (KBr): 3344, 3210, 2987, 2917, 2859, 1654, 1618, 1597, 1541, 1513, 1479, 1427, 1382, 1295, 1263, 1240, 1 212, 1114, 993 cm <sup>-1</sup> .	
Ib-400	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.39 (s, 3H), 4.06 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.65 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.18 (t, J = 5.3 Hz, 1H), 5.35-5.4 2 (m, 1H), 5.53-5.60 (m, 1H), 7.08-6.95 (m, 3H), 8.30 (s, 2H)	
Ib-401	Oil; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.5 4 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.16 (s, 1H), 7.21 (t, J = 5.1Hz, 1H), 7.28 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.73 (s, 1H), 8.85 (d, J = 5.1Hz, 2H).	
Ib-402	mp 93-94°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3 H), 2.54 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.9 8-7.25 (m, 5H), 7.73 (s, 1H), 8.85 (s, 1H), 8.86 (s 1H); 1R (KBr) 157 3, 1560, 1521, 1414, 1299, 1277, 1260, 1238, 1130, 997 cm <sup>-1</sup> .	
Ib-403	mp 107-108 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.83 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 3.67 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.8 Hz, 2H), 5.10 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 5.37 (br t, J = 6.8 Hz, 1 H), 5.62 (br t, J = 7.1 Hz, 1H),6.67 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.02 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.20 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.33 (s, 1H), 7.5 (d, J = 9.0 Hz, 1H)	
Ib-404	mp 149-151°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.78 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.99 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.20 (s, 1H), 7.27 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.34 (s, 1H), 7.58 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.60 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 1 610, 1572, 1517, 1496, 1421, 1411, 1249, 1179, 1142, 1012, 1004, 857, 841 cm <sup>-1</sup> .	

Ib-405	mp 94-94.5°C; ¹H NMR (CDCl₂) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 4.20 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.04 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.28 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.34 (s, 1H), 7.53 (d, J = 9.0Hz, 1H) ; IR (KBr) 1610, 1592, 1518, 1464, 1415, 1295, 1235, 1175, 1107, 1 016, 867, 830 cm⁻¹.
Ib-406	mp 165-167°C; ¹H NMR (CDCls) & 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 3.24 (s, 6H), 4.56 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.87 (d, J = 9.3Hz, 1H), 6.97 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.28 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.36 (s, 1H), 7.38 (d, J = 9.3Hz, 1H); IR (KBr) 1606, 1593, 1493, 1427, 1387, 1237, 1178, 1003, 847, 82 6 cm <sup>-1</sup> .
Ib-407	mp 138-140°C; ¹H NMR (CDCls) & 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 7.00-7.13 (m, 3H), 7.19 (s, 1H), 7.34 (s, 1H), 7.56 (m, 1H) 7.62 (m, 1H); IR (KBr) 1518, 1496, 1414, 1385, 1299, 1266, 1233, 1127, 994, 8 51 cm-¹.
Ib-408	mp 91-92°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3 H), 2.39 (s, 3H), 4.20 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.90-7.14 (m, 4H), 7.16 (s, 1H), 7.34 (s, 1H), 7.53 (d, J = 9.0Hz, 1H); 1R (KBr) 1593, 1519, 1496, 1469, 1417, 1294, 1274, 1263, 1231, 1126, 1010, 995, 845 cm <sup>-1</sup> .
Ib-409	mp 132·134°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 3.24 (s, 6H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.87 (d, J = 9.6Hz, 1H), 6.97·7.15 (m, 4H), 7.36 (s, 1H), 7.37 (d, J = 9.6Hz, 1H) ; IR (KBr) 1597, 1547, 1519, 1495, 1422, 14 04, 1297, 1272, 1233, 1197, 1133, 993, 849 cm <sup>-1</sup> .
Ib-410	mp 197-200°C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.82 (s, 2H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.83 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.97 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.16 (s, 1H), 7.27 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.31 (s, 1H), 7.39 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 3486, 3370, 3308, 3164, 1649, 1625, 1606, 1516, 1495, 1461, 1234, 1216, 1173, 1011, 999, 982, 846, 835 cm <sup>-1</sup> .
Ib-411	mp 183-185°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.89 (brs, 2H), 5.55 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.85 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.98-7.12 (m, 3H), 7.14 (s, 1 H), 7.32 (s, 1H), 7.38 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 3486, 3368, 3308, 3161, 1649, 1624, 1519, 1497, 1461, 1261, 1123, 982, 844 cm <sup>-1</sup> .
Ib-412	mp 138-140°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.76 (s, 6H), 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 4.03 (t, J = 6.3Hz, 2H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.77 (m, 1H), 5.38 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.70 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.97 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.15 (s, 1 H), 7.28 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.33 (s, 1H), 7.35 (d, J = 9.0Hz, 1H); I R (KBr) 3213, 1605, 1530, 1492, 1234, 1180, 994, 841 cm <sup>-1</sup> .
Ib-413	mp 113-115°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 3.98-4.15 (m, 2H), 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.76 (m, 1H), 5.38 (m, 1H), 5.55 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.70 (d, J = 9.3Hz, 1H), 6.98-7.15 (m, 4H), 7.33 (s, 1H), 7.35 (d, J = 9.3Hz, 1H); IR (KBr) 3424, 3214, 1601, 1534, 1492, 1416, 1296, 1261, 1232, 1126, 983, 829 cm <sup>-1</sup> .

Ib-414	mp 159-161 °C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 4.03 (dd, J = 6.6, 5.7Hz, 2H), 4.91 (m, 1H), 5.38 (tm, J = 6.6Hz, 1H), 6.71 (d, J = 9.0Hz, 2H), 6.75 (d, J = 8.7Hz, 2 H), 7.15 (s, 1H), 7.17 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.32 (s, 1H), 7.37 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 3440, 3363, 3220, 1621, 1599, 1531, 1491, 1458, 1410, 1279, 1181, 1140, 1045, 1026, 835 cm <sup>-1</sup>
Ib-415	mp 131-133 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.74 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 6H), 2.31 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.74 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.03 (dd, J = 6.0, 6.0Hz, 2H), 4.87 (brs, 1H), 5.38 (m, 2H), 6.67 (d, J = 8.4Hz, 2H), 6.71 (d, J = 9.3Hz, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.19 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.32 (s, 1H), 7.36 (d, J = 9.3Hz, 1H); IR (KBr) 3385, 3207, 1609, 15 29, 1493, 1457, 1186, 1045, 834 cm <sup>-1</sup>
Ib-416	mp 174-175 °C; ¹H NMR (CDCls) δ 1.72 (s, 6H), 1.74 (s, 3H), 1.75 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.33 (s, 3), 2.38 (s, 3H), 3.91 (d, J = 6.0Hz, 4H), 4.03 (dd, J = 6.0, 6.0Hz, 2H), 4.88 (m, 1H), 5.26 (m, 2 H), 5.38 (m, 1H), 6.71 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.75 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.17 (s, 1H), 7.22 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.32 (s, 1H), 7.37 (d, J = 9.0Hz, 1H); IR (KBr) 3432, 3252, 3133, 1615, 1578, 1524, 1473, 1449, 135 0, 1316, 1305, 1234, 1195, 1162, 1057, 854, 819 cm <sup>-1</sup> .
Ib-417	mp 224-227°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.95 (s, 6H); 1.96 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 4.91 (br s, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.75-7.07 (m, 4H); 7.20 (dd, J = 1.8, 9.0Hz, 1H); IR (KBr): 3341, 3163, 1637, 1513, 1460, 1297, 1263, 1243, 1114, 1001 cm <sup>-1</sup> .
Ib-418	mp 215-216°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 6H); 1.79 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.95 (s, 6H); 1.97 (s, 6H); 4.02 (t, J = 6.3Hz, 2H); 4.64 (d, J = 7.2Hz, 2H); 4.84 (br, 1H); 5.39 (m, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.74 (dd, J = 1.2, 9.0Hz, 1H); 6.76-6.93 (m, 2H); 7.04 (t, J = 8.4Hz, 1H); 7.15 (dd, J = 1.8, 9.0Hz, 1H); IR (KBr): 3258, 2917, 1609, 1513, 1486, 1466, 1426, 1297, 1264, 1241, 1118 cm <sup>-1</sup> .
Ib-419	mp 178-180 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 1.85 (s, 3H), 1.95 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 3.4 (br s, 1H), 3.75 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.11 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.40 (t, J = 6.9Hz, 1H), 5.6 3 (d, J = 6.9Hz, 1H), 6.70-6.74 (m, 2H), 6.92-6.99 (m, 2H), 7.04 (d, J = 9.2Hz, 1H), 7.32 (d, J = 9.2Hz, 1H); 1R (KBr): 3368, 2979, 2932, 2915, 1612, 1520, 1438, 1303, 1285, 966, 821, 529 cm <sup>-1</sup> .
Ib-420	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 6H), 1.79 (d, J = 1.2 Hz, 3H), 1.82 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.12 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.42 (s, 3H), 4.02 (t, J = 6.2 Hz, 2H), 4.65 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.81 (t, J = 5.0 Hz, 1H), 5.35-5.42 (m, 1H), 5.53-5.60 (m, 1H), 6.72 (d, J = 9.2 Hz, 1H), 6.95-7.08 (m, 3H), 7.29 (d, J = 9.2 Hz, 1H).
Ib-421	mp 88-89°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3 H), 2.40 (s, 3H), 4.57 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.54 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.9 8 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.19 (s, 1H), 7.28 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.35 (s, 1 H), 8.53 (d, J = 2.7Hz, 1H), 8.68 (dd, J = 2.7, 1.2Hz, 1H), 8.78 (d, J = 1.2Hz, 1H); IR (KBr) 1606, 1574, 1516, 1496, 1469, 1386, 1241, 1178, 1145, 1011, 1002, 982, 840, 833 cm <sup>-1</sup> .
Ib-422	mp 87-88°C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.31 (s, 3 H), 2.40 (s, 3H), 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.9 9-7.14 (m 3H), 7.17 (s, 1H), 7.35 (s, 1H), 8.54 (m, 1H), 8.68 (m, 1H), 8.77 (m, 1H) ; IR (KBr) 1517, 1501, 1476, 1447, 1397, 1387, 1315, 1 297, 1265, 1234, 1198, 1127, 996, 849 cm <sup>-1</sup> .

Ib-423	mp 74-77°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) δ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3 H), 2.37 (s, 3H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 4.60 (s, 2H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.29 (s, 1H), 8.10 (s, 1H), 8.18 (s 1H); IR (KBr) 3464, 3319, 3 165, 1606, 1477, 1381, 1241, 1178, 1023, 1002, 839, 832 cm <sup>-1</sup> .
Ib-424	mp 127-128°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 4.62 (s, 2H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.12 (m, 3H), 7.13 (s, 1H), 7.29 (s 1H), 8.09 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.17 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3426, 3306, 3189, 16 41, 1580, 1536, 1517, 1498, 1482, 1393, 1292, 1281, 1265, 1231, 1121, 982 cm <sup>-1</sup> .
Ib-425	mp 136-138°C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.82 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.74 (m, 1H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.13 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.29 (s, 1H), 7.96 (d, J = 1.2Hz, 2H), 8.16 (d, J = 1.2Hz, 1 H); IR (KBr) 3282, 1597, 1527, 1492, 1241, 1174, 1018, 885, 826 cm .
Ib-426	mp 119-121°C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.77 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.74 (m, 1H), 4.57 (d, J = 8.1Hz, 1H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.12 (m, 3H), 7.11 (s, 1H), 7.29 (s, 1H), 7.96 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.15 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3424, 3275, 1598, 1528, 1495, 1280, 1265, 1173, 1018, 1007 cm
Ib-427	mp 134-136°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 6H), 1.82 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.98 (t, J = 5.4Hz, 2H), 4.56 (d, J = 6.9Hz, 2H), 5.36 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 5.54 (tm, J = 6.9Hz, 1H), 6.9 7 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.27 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.29 (s, 1 H), 7.98 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.19 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3215, 1608, 1578, 1561, 1492, 1380, 1362, 1243, 1179, 1166, 1017, 1003, 8 30 cm <sup>-1</sup> .
Ib-428	mp 99-100°C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.76 (s, 6H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.98 (dd, J = 6.6, 5.4Hz, 2H), 4.59 (b rs, 1H), 4.63 (d, J = 6.6Hz, 2H), 5.36 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5.55 (t, J = 6.6Hz, 1H), 6.98-7.12 (m, 3H), 7.12 (s, 1H), 7.30 (s, 1H), 7.98 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.18 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3239, 1578, 1565, 1492, 1390, 1362, 1303, 1277, 1261, 1122, 995, 873, 827 cm-1
Ib-429	mp 133-134 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.76 (s, 3H), 1.77 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 3.73 (d, J = 6.6Hz, 2 H), 3.97 (dd, J = 6.0, 6.0Hz, 2H), 4.57 (m, 1H), 5.37 (m, 2H), 6.67 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.19 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.28 (s, 1H), 7.97 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.19 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr) 3413, 32 22, 1612, 1580, 1561, 1523, 1493, 1457, 1379, 1362, 1319, 1186, 1165, 1094, 1056, 1017, 822 cm <sup>-1</sup>
Ib-430	Oil <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.72 (s, 6H), 1.74 (s, 6H), 1.76 (s, 3H), 1.7 8 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 3.90 (d, J = 6.3Hz, 4H), 3.97 (d d, J = 6.0, 5.1Hz, 2H), 4.54 (m, 1H), 5.26 (m, 2H), 5.36 (m, 1H), 6.7 4 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.7Hz, 1H) 8.1 9 (d, J = 1.5Hz, 1H)

Ib-431	mp 167-168 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.81 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 1.95 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 3.63 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.6Hz, 2H), 4.90 (d, J = 7.1Hz, 2H), 5.39 (t, J = 6.6Hz, 1H), 5. 58 (d, J = 7.1Hz, 1H), 6.67-6.71 (m, 2H), 6.87-7.00 (m, 2H), 8.07 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.35 (d, J = 1.5Hz, 1H); IR (KBr): 3355, 2964, 292 6, 2874, 1614, 1521, 1458, 1345, 1312, 1270, 1029, 977, 820 cm <sup>-1</sup> .
Ib-432	mp 161-162°C; ¹H NMR (CDCl₃) δ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.94 (s, 6H); 1.97 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.3Hz, 2H); 4.64 (br s, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.74-7.07 (m, 3H); 7.98 (s, 1H); 8.15 (s, 1H); IR (KBr): 3450, 33 40, 2921, 1624, 1527, 1514, 1461, 1374, 1295, 1261, 1245, 1192, 1116 cm⁻¹.
Ib-433	mp 130-132°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.77 (s, 6H); 1.80 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.94 (s, 6H); 1.98 (s, 6H); 3.98 (br t, J = 5.4Hz, 2H); 4.56 (br, 1 H); 4.64 (d, J = 6.6Hz, 2H); 5.39 (m, 1H); 5.57 (m, 1H); 6.74-7.08 (m, 3H); 7.99 (s, 1H); 8.02 (s, 1H); IR (KBr): 3244, 2918, 1584, 1560, 1 514, 1468, 1380, 1295, 1264, 1241, 1114 cm <sup>-1</sup> .
Ib-434	amorphous; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.77 (s, 3H), 1.80 (s, 3H), 1.96 (s, 6 H), 1.98 (s, 6H), 3.5 (br s, 2H), 3.98 (m, 2H), 4.64 (m, 1H), 5.39 (m, 1H), 6.74-6.79 (m, 2H), 6.84-6.99 (m, 2H), 7.99 (d, J = 1.4 Hz, 1H), 8.04 (d, J = 1.4 Hz, 1H); IR (KBr): 3334, 1620, 1588, 1519, 1462, 12 76, 1161, 1024, 824, 525 cm <sup>-1</sup>
Ib-435	mp 180-182 °C; ¹H NMR (CDCls) $\delta$ 1.74 (s, 3H), 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 1.79 (s, 3H). 1.97 (s, 6H), 1.98 (s, 6H), 3.4 (br s, 1H), 3.74 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 3.98 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 4.50 (t, J = 5.1 Hz, 1H), 5.36-5.41 (m, 2H), 6.66-6.72 (m, 2H), 6.86-7.02 (m, 2H), 8.00 (d, J = 1.4 Hz, 1H), 8.02 (d, J = 1.4 Hz, 1H); IR (CHCls): 3439, 1613, 1585, 1519, 1468 cm <sup>-1</sup>
Ib-436	<sup>1</sup> H NMR (300 MHz, CDCl <sub>3</sub> ) 8 1.77 (s, 6H), 1.79 (d, J = 0.9 Hz, 3H), 1.81 (s, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.08 (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 3.9 (t, J = 5.3 Hz, 2H), 4.64 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 4.58-4.67 (m, 1H), 5.34-5.42 (m, 1H), 5.53-5.60 (m, 1H), 6.93-7.07 (m, 3H), 8.02 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.11 (d, J = 1.5 Hz, 1H).
Ib-437	foam; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.21 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 6.34-6.49 (m, 2H), 6.80 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.03-7.12 (m, 3H), 7.40 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.61 (m, 1H) IR (KBr): 3414, 2862, 2589, 1652, 1601, 1541, 1492, 1430, 1330, 1186, 1222, 1186, 1147, 1123, 1040, 998 cm <sup>-1</sup>
Ib-438	foam; <sup>1</sup> H NMR (CDCls) δ 2.12 (s, 3H), 2.78 (s, 3H), 6.61-6.81 (m, 3H), 6.99-7.06 (m, 3H), 7.41 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.58 (dd, J = 2.4, 8.7 H z, 1H) IR (KBr): 3423, 2857, 2604, 1654, 1602, 1539, 1447, 1413, 1 215, 1133, 1074 cm <sup>-1</sup>
Ib-439	foam; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.73 (s, 3H), 1.79 (s, 3H), 2.14 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 5.33-5.39 (m, 1H), 6.65-6.83 (m, 3 H), 6.99-7.09 (m, 3H), 7.36 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.55-7.60 (m, 1H) IR (KBr): 3431, 2923, 2550, 1654, 1604, 1480, 1455, 1376, 1357, 1284, 971 cm <sup>-1</sup>
Ib-440	mp 193-195 °C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.74 (s, 3H), 1.78 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 3.72 (d, J = 6.9 Hz, 2H), 5.35 (t, J = 6.9 Hz, 1 H), 6.40 (dd, J = 12.3, 2.1 Hz, 1H), 6.46 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 6.67 (dd, J = 9.3, 0.6 Hz, 1H), 7.04 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.07 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 7.39 (dd, J = 2.4, 0.6 Hz, 1H), 7.56 (dd, J = 9.3, 2.4 Hz, 1H); 1R (KBr): 3413, 3302, 1660, 1620, 1497, 1466, 1421, 1337, 123 2, 1174, 835 cm <sup>-1</sup>

Ib-441	mp 247-249°C; ¹H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.78 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6 H); 2.04 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.58 (m, 1H); 6.72 (d, J = 9. 3Hz, 1H); 6.80-6.92 (m, 2H); 7.05 (dt, J = 1.2, 8.4Hz, 1H); 7.22 (d, J = 1.8Hz, 1H); 7.35 (ddd, J = 1.8, 2.4, 9.3Hz, 1H); IR (KBr): 3444, 291 7, 1661, 1619, 1512, 1294, 1262 cm <sup>-1</sup> .
Ib-442	mp 172-176°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.78 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.95 (s, 6 H); 2.05 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.9Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.75-7.25 (m, 5H); 10.81 (br s, 1H); IR (KBr): 2925, 1689, 1677, 1592, 1514, 1295, 1 264, 1243, 1113, 1008 cm <sup>-1</sup> .
Ib-443	mp 240-242°C; <sup>1</sup> H NMR (CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 1.77 (s, 3H); 1.82 (s, 3H); 1.96 (s, 6 H); 2.06 (s, 6H); 4.64 (d, J = 6.3Hz, 2H); 5.57 (m, 1H); 6.74-7.09 (m, 3H); 7.22 (d, J = 1.2Hz, 1H); 8.42 (d, J = 1.2Hz, 1H); IR (KBr): 2916, 1655, 1616, 1512, 1261 cm <sup>-1</sup> .
Ib-539	<sup>1</sup> HMR (CDCl <sub>3</sub> ): δ 1.59 (3H, s), 1.74 (3H, s), 1.79 (3H, s), 1.83 (3H, s), 2.20 (3H, s), 2.28 (3H, s), 4.32 (2H, d, J 7.2Hz), 4.89 (2H, d, J 6.9Hz), 5.32 (1H, bt, J 7.2Hz), 5.58 (2H, bt, J 6.9Hz), 5.81 (2H, bs), 6.83 (1H, d, J 8.4Hz), 7.14 (2H, bs), 7.03-7.30 (3H), 7.60 (1H, dd, J 8.4Hz. 2.4Hz), 8.18 (1H, d, J 2.4Hz).
Ib-540	<sup>1</sup> HNMR (CDCl <sub>3</sub> ): δ 1.58 (3H, s), 1.73 (3H, s), 1.80 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.20 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.33 (1H, bs), 4.25 (2H, bs), 4.30 (2H, d, J 6.9Hz), 4.88 (2H, d, J 6.9Hz), 5.30 (1H, bt, J 6.9Hz), 5.58 (2H, bt, J 6.9Hz), 5.90 (2H, bs), 6.83 (1H, d, J 8.4Hz), 6.95-7.30 (3H), 7.13 (2H, bs), 7.60 (1H, dd, J 8.4Hz, 2.4Hz), 8.18 (1H, d, J 2.4Hz).
Ib-541	<sup>1</sup> HMR (CDCl <sub>3</sub> ): δH 1.58 (3H, s), 1.73 (3H, s), 1.79 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.20(3H, s), 2.28 (3H, s), 2.71 (4H, s), 4.29 (2H, d, J 7.2Hz), 4.88 (2H, d, J 6.9Hz), 5.30 (1H, bt, J 6.9Hz), 5.57 (2H, bt, J 7.2Hz), 5.80(2H, bs, ), 6.82 (1H, d, J 8.1Hz), 6.97-7.27 (3H), 7.13 (1H, d, J 2.4Hz), 7.60 (1H, dd, J 8.1Hz, 2.4Hz), 8.18 (1H, bs).
Ic-1	119-120 °C, ¹H-NMR (CDCls) $\delta$ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.17 (3H, s), 2.24 (3H, s), 4.61 (2H, d, $J = 6.8$ ), 4.63 (1H, s), 5.52 (1H, br t, $J = 6.8$ ), 5.71 (1H, s), 6.66 (1H, s), 6.76 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.3), 6.80 (2H, d, $J = 8.3$ ), 6.86-6.91 (4H, m), 7.07 (1H, s)
Ic-2	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.78 (3H, s), 2.17 (3H, s), 2.25 (3H, s), 3.87 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.6), 4.67 (1H, s), 5.56 (1H, br t, J = 6.6), 6.68 (1H, s), 6.79-6.93 (7H, m), 7.09 (1H, s)
Ic-3	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>2</sub> ) & 2.18 (3H, s), 2.22 (3H, s), 3.14 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.71 (1H, s), 6.77 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.81 (1H, s), 6.93-6.99 (4H, m), 7.10 (1H, s), 7.22 (2H, d, J = 9.0), 7.39-7.47 (5H, m)
Ic-4	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCls) & 2.19 (3H, s), 2.21 (3H, s), 3.11 (3H, s), 3.15 (3H, s), 5.15 (2H, s), 6.82 (1H, s), 6.95 (2H, d, J = 9.3), 7.10 (1H, s), 7.11 (1H, d, J = 8.3), 7.21 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.23 (2H, d, J = 9.3), 7.31(1H, d, J = 2.2), 7.37-7.49(5H, m)
	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCls) $\delta$ 2. 19 (3H, s), 2.20 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.91 (3H, s), 5.20 (2H, s), 6.79 (1H, dd, J = 2.0, 8.1), 6.81 (1H, s), 6.86 (1H, d, J = 2.0), 6.93 (1H, d, J = 8.1), 6.95 (2H, d, J = 9.0), 7.11 (1H, s), 7.22 (2H, d, J = 9.0), 7.32-7.49 (5H, m)
	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 1.77 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.19 (3H, s), 2.21 (3H, s), 3.14 (3H, s), 3.22 (3H, s), 4.63 (2H, d, J = 6.8), 5.51 (1H, br t, J = 6.8), 6.82 (1H, s), 6.95 (2H, d, J = 9.0), 7.04 (1H, d, J = 8.3), 7.11 (1H, s), 7.21 (1H, dd, J = 2.2, 8.3), 7.23 (2H, d, J = 9.0), 7.29 (1H, d, J = 2.2)

Ic-7	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.80 (3H, s), 2.20 (3H, s), 2.22 (3H, s)
1	3.15 (3H, s), $3.89$ (3H, s), $4.63$ (2H, d, $J = 6.8$ ), $5.57$ (1H, br t, $J = 6.8$ ), $6.81$
	6.85  (3H, m), 6.93  (1H, d,  J = 8.8), 6.96  (2H, d,  J = 8.8), 7.13  (1H, s), 7.22  (2H)
	[d, J = 8.8)
Ic-8	162-163 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.14 (3H, s), 2.26 (3H, s), 3.55 (2H, br s), 3.89
	(3H, s), 5.19 (2H, s), 6.64 (1H, s), 6.68 (2H, d, J = 8.8), 6.77 (1H, dd, J = 2.0)
	[8.7), $6.84$ (2H, d, $J = 8.8$ ), $6.85$ (1H, d, $J = 2.0$ ), $6.91$ (1H, d, $J = 8.7$ ), $7.06$ (1H)
	s), 7.31-7.49 (5H, m)
Ic-9	111-112 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.27
1	(3H, s), 3.56 (2H, br s), 3.87 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.56 (1H, br t, J =
	(6.8), $6.65$ (1H, s), $6.68$ (2H, d, $J = 9.0$ ), $6.79-6.92$ (5H, m), $7.08$ (1H, s)
Ic-12	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.14 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.93 (6H, s), 3.89 (3H, s),
	[5.19 (2H, s), 6.64 (1H, s), 6.74 (2H, d, J = 9.0), 6.78 (1H, dd, J = 2.0, 8.3), 6.85
	(1H, d, J = 2.0), 6.91 (1H, d, J = 8.3), 6.93 (2H, d, J = 9.0), 7.31-7.49 (5H, m)
Ic-14	[oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.28 (3H, s).
	[2.93 (6H, s), 3.87 (3H, s), 4.62 (2H, d, J = 6.8), 5.56 (1H, br t, J = 6.8), 6.65
	[(1H, s), 6.75 (2H, d, J = 9.0), 6.80-6.83 (2H, m), 6.90 (1H, d, J = 8.6), 6.93 (2H, m)]
	[d, J = 9.0), 7.08(1H, s)
Ic-16	119-120 °C, 'H-NMR (CDCls) & 2.13 (3H, s), 2.27 (3H, s), 3.01 (6H, s), 6.78
1	(1H, d, J = 9.3), 6.80 (2H, d, J = 8.8), 6.89 (1H, s), 7.16 (1H, s), 7.22 (2H, d, J =
	8.8), 8.04 (1H, dd, J = 2.7, 9.3), 8.39 (1H, d, J = 2.7)
Ic-17	80-82 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 2.17 (3H, s), 2.30 (3H, s), 2.98 (6H, s), 3.61 (2H,
	br s), 6.50 (1H, s), 6.55 (1H, dd, J = 2.7, 8.6), 6.77 (2H, d, J = 9.0), 6.81 (1H, d,
7 10	J = 2.7, 6.82 (1H, d, $J = 8.6$ ), 7.07 (1H, s), 7.20 (2H, d, $J = 9.0$ ),
Ic-18	141-142 °C, 1H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.21 (3H, s), 2.22 (3H, s), 3.00 (6H, s), 3.03
	(3H, s), 6.41 (1H, br s), 6.71 (1H, s), 6.78 (2H, d, $J = 8.8$ ), 6.82 (1H, d, $J = 8.8$ ),
Ì	7.06 (1H, dd, $J = 2.7, 8.8$ ), 7.11 (1H, s), 7.21 (2H, d, $J = 8.8$ ), 7.39 (1H, d, $J = 8.8$ )
Ic-19	[2.7]
10.19	138-139 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) & 2.20 (3H, s), 2.22 (3H, s), 3.00 (6H, s), 6.72
	(1H, s), 6.78 (2H, d, J = 8.8), 6.85 (1H, d, J = 8.8), 7.12 (1H, s), 7.21 (2H, d, J = 8.8), 7.35 (1H, dd, J = 2.7, 8.8), 7.77 (1H, d, J = 2.7), 7.82 (1H, br s),
Ic-20	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCls) $\delta$ 1.73 (3H, s), 1.77 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.31 (3H, s),
10-20	2.98 (6H, s), 3.67 (2H, d, $J = 6.6$ ), 5.33 (1H, br t, $J = 6.6$ ), 6.48 (1H, dd, $J = 2.7$ ,
1	[3.38] (11, s), $[3.38]$ (211, d, $[3.38]$ (111, b), $[3.38]$ (111, dd, $[3.38]$ (111,
Ì	8.8), 7.07 (1H, s), 7.20 (2H, d, J = 8.8)
Ic-23	126-128 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.82 (3H, s), 2.26 (3H, s), 2.35
10.20	(3H, s), 4.58 (1H, br s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 4.96 (2H, s), 5.52 (1H, br t, J =
	6.8), 5.72 (1H, s), 6.75-6.81 (3H, m), 6.89-6.92 (4H, m), 7.08 (1H, s), 7.27 (1H,
	s)
Ic-24	oil, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.26 (3H, s), 2.35 (3H, s),
	3.21 (3H, s), 4.53 (1H, s), 4.62 (2H, d, $J = 6.8$ ), 4.96 (2H, s) 5.50 (1H, br t, $J = 6.8$ )
	6.8), 6.78 (2H, d, J = 9.0), 6.90 (2H, d, J = 9.0), 7. 03 (1H, d, J = 8.5), 7.07
	(1H, s), 7.20 (1H, dd, $J = 2.2$ , 8.5), 7.28(1H, s), 7.29(1H, d, $J = 2.2$ )
Ic-25	146-147 °C, ¹H-NMR (CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.75 (3H, s), 1.79 (3H, s), 2.25 (3H, s), 2.26
	(3H, s), 3.86 $(3H, s)$ , 4.62 $(2H, d, J = 6.8)$ , 4.78 $(1H, s)$ , 5.02 $(2H, s)$ , 5.56 $(1H, s)$
1	br t, $J = 6.8$ ), 6.79-6.82 (3H, m), 6.86 (2H, d, $J = 8.5$ ), 6.90 (1H, d, $J = 8.8$ ),
	7.04 (1H, s), 7.35 (2H, d, J = 8.5)
Ic-32	123-124 °C, <sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>8</sub> ) δ 1.76 (3H, s), 1.81 (3H, s), 2.26 (6H, s9, 3.17)
	(3H, s), 3.21 (3H, s), 4.61 (2H, d, J = 6.8), 5.10 (2H, s), 5.50 (1H, br t, J = 6.8),
1	6.76 (1H, s), $7.02$ (1H, d, $J = 8.3$ ), $7.04$ (1H, s), $7.18$ (1H, dd, $J = 2.2$ , $8.3$ ), $7.27$
	(111, d, J = 2.2), 7.33 (2H, d, J = 8.8), 7.53 (2H, d, J = 8.8)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1-1) - 1-2), 1100 (211, u, v = 0.0)

表142

IV A Min	DCA Mia	/le A 44-	DOA TIL
化合物	PCA Titer	化合物	PCA Titer
Ia-356	5.3	Ib-281	0
Ib-37	0	Ib-283	3
Ib-69	1.5	Ib-284	6.8
Ib-90	1.7	Ib-285	2
Ib-218	5.5	Ib-293	5
Ib-219	<0	Ib-297	3
Ib-220	<0	Ib-298	2.3
Ib-221	0.3	Ib-299	0
Ib-222	<0	Ib-301	3
Ib-223	3.8	Ib-302	1.5
Ib-224	0	Ib-305	3
Ib-225	0	Ib-306	5.3
Ib-226	0	Ib-307	5
Ib-227	4.5	Ib-309	4.3
Ib-228	2.5	Ib-310	5.8
Ib-229	3	Ib-311	6.3
Ib-230	0	Ib-312	0
Ib-231	<0	Ib-322	4
Ib-232	1	Ib-329	3.8
Ib-233	2	Ib-330	. 0.5
Ib-234	<0	Ib-331	<0
Ib-235	<0	Ib-332	2.3
Ib-239	0	Ib-333	<0
Ib-240	0	Ib-334	<0
Ib-241	0	Ib-342	<0
Ib-242	1	Ib-343	0
Ib-243	2.3	Ib-344	0
Ib-244	0	Ib-350	2.3
Ib-245	5.3	Ib-351	2.8
Ib-246	0	Ib-352	<0
Ib-247	0	Ib-353	2.5
Ib-248	0	Ib-354	<0
Ib-249	0	Ib-358	<0
Ib-250	0	Ib-361	<0
Ib-259	0	Ib-396	<0
Ib-272	5.3	Ib-431	6.5
Ib-279	1	Ib-433	5.5
Ib-280		Ib-439	5.3
10-280	0	Ig-2	6.8

上記結果より、本発明化合物はIgE抗体産生抑制効果を有することが判る。

5

### 製剤例1 錠剤

本発明化合物(I a - 1) 1 5 mg
デンプン 1 5 mg
乳糖 1 5 mg
5 結晶性セルロース 1 9 mg
ポリピニルアルコール 3 mg
蒸留水 3 0 m1
ステアリン酸カルシウム 3 mg

ステアリン酸カルシウム以外の成分を均一に混合し、破砕造粒して乾燥し、適当 10 な大きさの顆粒剤とした。次にステアリン酸カルシウムを添加して圧縮成形して錠 剤とした。

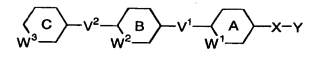
### 産業上の利用可能性

以上の試験例から明らかなように、本発明化合物は強い免疫抑制作用および/また 15 は抗アレルギー作用を示す。従って、本発明化合物は免疫抑制剤、抗アレルギー剤 および/またはIgE抗体産生抑制剤として非常に有用である。

### 請求の範囲

### 1. 式(I):

25



I

5 【式中、A環、B環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよい芳香族炭素環または置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ環であり、

A環、B環および/またはC環が置換基を有していてもよい5員のヘテロ環である場合は $W^1$ 、 $W^2$ および/または $W^3$ が結合を示す。

10 Xは-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$ (ここで $R^1$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O)p-(ここでpは0~2の整数)であり、

Yは水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のへつまり、

Xが $-CH_2-$ であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるときYは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルポニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよい。

 $V^{\,1}$ および $V^{\,2}$ は一方が単結合であり、他方が単結合、 $-\,O\,-\,$ 、 $-\,N\,H\,-\,$ 、 $-\,O\,C$ 

 $H_2$ -、- $CH_2$ O-、-CH=CH-、- $C\equiv C$ -、-CH(OR<sup>2</sup>)-(R<sup>2</sup>は水素または低級アルキル)、-CO-または- $NHCHR^3$ -(R<sup>3</sup>は水素またはヒドロキシ)である。

V<sup>1</sup>およびV<sup>2</sup>が共に単結合である場合、A環、B環およびC環のうち少なくとも 1つは置換基を有していてもよい芳香族炭素環であり、かつ少なくとも1つは置換 基を有していてもよく、ペンゼン環と縮合していてもよい5員または6員のヘテロ 環である。〕

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

5

15

- 2. A環が置換基を有していてもよいベンゼン環である、請求の範囲第1項記載の 10 化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 3. B環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいフラン環、置換基を有していてもよいピラゾール環または置換基を有していてもよいオキサゾール環である、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 4. C環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいピラジン環、置換基を有していてもよいイソ 20 キサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾール環、置換基を有していてもよいベンズチアゾール環、置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環または置換基を有していてもよいトリアゾール環である、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 5. Xが-O-または $-NR^1-$ (ここで $R^1$ は水素、メチルまたはプレニル)である、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 6. Yが水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシルである、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $7.~V^{\,1}$ および $V^{\,2}$ の一方が単結合であり、他方が単結合、-O-または-NH-である、請求の範囲第1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

8. A環が置換基を有していてもよいベンゼン環であり、

B環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいチオフェン環、置換基を有していてもよいプラン環、置換基を有していてもよいピラゾール環または置換基を有していてもよいオキサゾール環であり、

C環が置換基を有していてもよいベンゼン環、置換基を有していてもよいピリジン環、置換基を有していてもよいピリミジン環、置換基を有していてもよいピリダジン環、置換基を有していてもよいイソキサゾール環、置換基を有していてもよいピラゾール環、置換基を有していてもよいベンズチアゾール環、置換基を有していてもよいモルホリン環、置換基を有していてもよいピペラジン環、置換基を有していてもよいイミダゾール環または置換基を有していてもよいトリアゾール環であり、

Xが-O-または $-NR^1-$ (ここで $R^1$ は水素、メチルまたはプレニル)であり、Yが置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルであり、

 $V^{1}$  および  $V^{2}$  の一方が単結合であり、他方が単結合、-O-または-NH-である、請求の範囲第 1 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

- 9. A環、B環およびC環のうち、2つが置換基を有していてもよいベンゼン環であり、1つが置換基を有していてもよく、ベンゼン環と縮合していてもよい5 員または6 員のヘテロ環である、請求の範囲第1項~第8項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 25 10. 請求の範囲第1項~第9項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩または それらの水和物を有効成分とする免疫抑制剤。
  - 11. 請求の範囲第1項~第9項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を有効成分とする抗アレルギー剤。
  - 12. 請求の範囲第1項~第9項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩または

それらの水和物を有効成分とするIgE抗体産生抑制剤。

13. 免疫反応抑制、アレルギー性疾患の治療および/または予防のための医薬を製造するための、請求の範囲第1項~第9項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の使用。

5 14.式(Ib'):

(式中、C環は置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5 員または6 員ヘテロ環であり、C環が5 員のヘテロ環である場合は $W^3$  が結合を示し、X およびX がは各々独立して-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$  (ここで $R^1$  は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)または-S(O) p - (ここで p は  $0\sim 2$  の整数)であり、

YおよびY, は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいシクロアルキル、置換基を有していてもよいシクロアルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいスルファモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい5員または6員のヘテロ環であり、

R <sup>1</sup> およびYまたはY'は一緒になって-(CH<sub>2</sub>)m-、-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-Q-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-(式中、QはCH<sub>2</sub>、O、SまたはNR'である)、-CR'=CH-CH=CH-CH=CR'-、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、-C(=O)-O(CH<sub>2</sub>)n-、-C(=O)-NR'-(CH<sub>2</sub>)n-または-C(=O)-NR'-N=CH-(式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R'は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。Xが-CH<sub>2</sub>-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであっ

てもよく、X, が $-CH_2$ -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-0-または $-NR^1$ -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, m-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが-C  $H_2$  - または-N  $R^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであっても よく、X が-C  $H_2$  - または-N  $R^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよい。

R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>、R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>、R<sup>1</sup><sup>0</sup>およびR<sup>1</sup><sup>1</sup>は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよいアシルオキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルでもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいのできよいのできるいでもよいのである。

20 ていてもよいカルバモイル、グアニジノ、ニトロ、置換基を有していてもよい低級 アルキルスルホニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、 置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいア リールスルホニルオキシである (ただし、 $R^{\,8}$ 、 $R^{\,9}$ 、 $R^{\,1\,0}$ および $R^{\,1\,1}$ の全て が各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く))

25 で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $15 \cdot R^4$ および $R^5$ が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルコキシである請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $1.6.R^4$  および $R^5$  の一方が水素であり、他方がハロゲンである請求の範囲第 1.4 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $17. R^6$  および $R^7$  が共に水素である請求の範囲第14項~第16項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

18. R<sup>8</sup>およびR<sup>11</sup>が各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシである請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

19.  $R^{8}$ および $R^{1}$   $^{1}$  が各々独立してメチルまたはメトキシである請求の範囲第 14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

20.  $R^9$  および  $R^{10}$  が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルである請求の範囲第14項、第18項または第19項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

21.R8 および $R^{11}$  が共に置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 $R^9$  および $R^{10}$  が共に水素または置換基を有していてもよい低級アルキルである請求の範囲第14 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

15 22. C環が少なくとも1個のN原子を含む5 員または6 員のヘテロ環である請求 の範囲第14項、第16項または第21項のいずれかに記載の化合物もしくはその 塩またはそれらの水和物。

23. C環が少なくとも1個のN原子を含む6員のヘテロ環である請求の範囲第1 4項、第16項または第21項のいずれかに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

24. C環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよい ピリミジンである請求の範囲第14項、第16項または第21項のいずれかに記載 の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

25.式(Ia'):

$$Y'-X'$$
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{13}$ 
 $R^{14}$ 
 $R^{15}$ 
 $R^{14}$ 
 $R^{15}$ 
 $R^{14}$ 
 $R^{15}$ 
 $R^{15}$ 
 $R^{15}$ 

10

20

25

(式中、B環は置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員ま

たは6員のヘテロ環(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキンカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルケニルチオ、置換基を有していてもよいアミノ、グアニジノ、ニトロ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよいの低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシである。ただし、存在する全ての置換基が各々独立してハロゲンである場合を除く)であり、B環が5員のヘテロ環である場合はW2が結合を示し、

X、X'、YおよびY'は請求の範囲第14項と同義であり、

10

25

R <sup>1</sup> およびYまたはY,は一緒になって - (CH<sub>2</sub>) m - 、 - (CH<sub>2</sub>) <sub>2</sub> - Q - (CH<sub>2</sub>) <sub>2</sub> - (式中、QはCH<sub>2</sub>、O、SまたはNR,である)、 - CR,= CH - CH = CR, - 、 - CH = N - CH = CH - 、 - N = CH - N = CH - 、 - C(=0) - O(CH<sub>2</sub>) n - 、 - C(=0) - NR, - (CH<sub>2</sub>) n - または - C(=0) - NR, - N = CH - (式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R,は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。

20 Xが-C  $H_2$  - c あるとき、Y は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X が- C  $H_2$  - c あるとき、Y は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2-$ または $-NR^1-$ であるとき、Yは水素またはハロゲンであっても

よく、X が-CH o - またけ-NR 1 - であるレき - - ア け + ままたけ + カロゲン

または第27項に記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

31. B環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよい ピリミジンである請求の範囲第25項または第27項に記載の化合物もしくはその 塩またはそれらの水和物。

- 5 32.  $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルである請求の範囲第25項または第27項に記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 33.XおよびX, の一方がOーであり、他方がO-NR $^1$ -(ここでOR $^1$ は水素、 置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニ
- 10 ルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)である請求の範囲 第14項または第25項に記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 34.XおよびX,は一方がO-であり、他方がO-NR $^1$ -(ここでOR $^1$ は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)であり、YおよびY,は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルケニル
- 15 である請求の範囲第14項または第25項記載の化合物もしくはその塩またはそれ らの水和物。
  - $35. R^{1}$  が水素である請求の範囲第33項または第34項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 36. X Yおよび X', Y', の一方が置換基を有していてもよい低級アルキ 20 ルアミノまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルアミノであり、他方が置 換基を有していてもよい低級アルコキシまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルオキシである請求の範囲第14項または第25項記載の化合物もしくはその 塩またはそれらの水和物。
- 37.-X-Yおよび-X'-Y'の一方が置換基を有していてもよい低級アルキ 25 ルアミノまたは置換基を有していてもよい低級アルケニルアミノであり、他方がプレニルオキシである請求の範囲第14項または第25項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 38.  $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ および $R^7$ は各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルであり、

 $R^{8}$ および $R^{1}$ 1 は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシまたは低級アルコキシカルボニルであり、 $R^{9}$ および $R^{1}$ 0 は各々独立して水素、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

5 XおよびX,は一方が一〇一であり、他方が一NR<sup>1</sup> - (ここでR<sup>1</sup>は水素、低級アルキル、低級アルケニルまたは低級アルキルカルボニル)であり、YおよびY,は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルであり、

C環は置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミ ジンである、請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

39. X が-O-、 $-NR^1-$ または-S (O) p-であり、C環が置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5 員ヘテロ環である、請求の範囲第14項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

 $40.R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ および $R^7$ が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルであり、 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ および $R^{15}$ が各々独立して水素、ハロゲンまたは低級アルキルであり、B環が置換基を有していてもよいピリジンまたは置換基を有していてもよいピリミジン(ここで置換基とは置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシ)であり、

20 XおよびX, は一方が一〇一であり、他方が一NR<sup>1</sup> — (ここでR<sup>1</sup> は水素、低級 アルキル、低級アルケニルまたは低級アルキルカルボニル)であり、YおよびY, は各々独立して置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニルまたは置換基を有していてもよい低級アルキニルである、請求の 範囲第25項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

25 41.式(If'):

$$Y - X \xrightarrow{W^3} C \xrightarrow{W^2} B \xrightarrow{R^5} R^4 \times Y$$
If'

(式中、B環およびC環は、一方が置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5員または6員のヘテロ環であり、他方が少なくとも1以上のN原子を含む6員のヘテロ環であり(ただしB環に存在する置換基全てが各々独立して水素、シアノおよびハロゲンから選ばれるいずれかである場合を除く)、

5 X、X'、Y、Y'およびW<sup>3</sup>は請求の範囲第14項と同義であり、W<sup>2</sup>は請求の 範囲第25項と同義であり、

 $(=O) - O(CH_2) n - x - C(=O) - NR' - (CH_2) n - s + c + C$  (=O) - NR' - N = CH - (式中、mは4s + c + t + 5 + c + t + 5 + c + 5

Xが-C H  $_2$  - v + v

15 ルコキシであってもよく、

Xが-O-または $-NR^1-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級 20 アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2$  - または $-NR^1$  - であるとき、Yは水素またはハロゲンであってもよく、X が-  $CH_2$  - または $-NR^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよい。

25 R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>は請求の範囲第14項と同義である。)
である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
42.式(Ig');

(式中、A環およびC環は各々独立して置換基を有していてもよく、1または2の ヘテロ原子を含む5 員または6 員のヘテロ環であり、A環が5 員のヘテロ環であるとき $W^1$  が結合を示し、

- $X \times X' \times Y \times Y'$  および $W^3$  は請求の範囲第 14 項と同義であり、  $R^1$  およびYまたはY' は一緒になって $-(CH_2)m x (CH_2)_2 Q (CH_2)_2 (式中、QはCH_2 \times O \times S$ またはNR' である) x CR' = C H $-CH = CR' x CH = N CH = CH x N = CH N = CH x C (= O) O (CH_2) n x C (= O) NR' (CH_2) n x たは C$
- 10 (=0)-NR'-N=CH-(式中、mは4または5であり、nは2または3であり、R'は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。 Xが $-CH_2-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X'が $-CH_2-$ であるとき、Y'は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、
- 15 Xが-O-または $-NR^1-$ であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X'が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y'は置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは

- 20 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、
  - Xが-C  $H_2$  または- N  $R^1$  であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、X が- C  $H_2$  または- N  $R^1$  であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよい。

 $R^8$ 、 $R^9$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ は請求の範囲第14項と同義である(ただし、 $R^{25}$  8、 $R^9$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ 全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く)。)

である化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。 43.式(Ib'):

(式中、C環およびW3は請求の範囲第14項と同義であり、

XおよびX, は各々独立して-O-、 $-CH_2-$ 、 $-NR^1-$  (ここで $R^1$ は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキルカルボニルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル)、-S(O)p- (ここでpは $0\sim2$ の整数)または単結合であり、

YおよびY'は請求の範囲第14項と同義であり、

15 あり、R, は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。 Xが $-CH_2$  -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X, が $-CH_2$  -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または-NR<sup>1</sup>-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アル 20 コキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換 基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級 アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2$ -または $-NR^1$ -であるとき、Yは水素またはハロゲンであってもよく、X、が $-CH_2$ -または $-NR^1$ -であるとき、Y、は水素またはハロゲン

であってもよく、

X'が単結合であるとき、Y'はそれぞれ水素、ヒドロキシ、ハロゲン、ニトロまたはオキソであってもよい。

 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ 、 $R^9$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ は請求の範囲第14項 と同義である(ただし、 $R^8$ 、 $R^9$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ の全てが各々独立して水素またはハロゲンである場合を除く))

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤。 44.式(Ia'):

$$Y-X'$$
 $R^{13}$ 
 $R^{12}$ 
 $W^2$ 
 $R^7$ 
 $R^6$ 
 $R^6$ 

10 (式中、B環は置換基を有していてもよく、1または2のヘテロ原子を含む5 員または6 員のヘテロ環(ただし、存在するすべての置換基が各々独立して、全て水素、シアノおよびハロゲンから選ばれるいずれかである場合を除く)であり、B環が5 員のヘテロ環である場合はW<sup>2</sup> が結合を示し、

X、X'、YおよびY'は請求の範囲第14項と同義であり、

 $R^{-1}$ およびYまたはY,は一緒になって $-(CH_2)m-$ 、 $-(CH_2)_2-Q (CH_2)_2-(式$ 中、Qは $CH_2$ 、O、SまたはNR,である)、-CR,=CH-CH=CR,-、-CH=N-CH=CH-、-N=CH-N=CH-、-CCH=O)  $-O(CH_2)$  n-、-C(=O) -NR, $-(CH_2)$  n-または-CCH=O) -NR, $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$  -NR  $-(CH_2)$ 

20 あり、R, は水素、低級アルキルまたは低級アルケニル)を形成してもよい。 Xが-C  $H_2$  -であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、X, が-C  $H_2$  -であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級アルコキシであってもよく、

Xが-O-または-NR<sup>1</sup>-であるとき、Yは置換基を有していてもよい低級アル
 コキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

X, が-O-または $-NR^1-$ であるとき、Y, は置換基を有していてもよい低級 アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは 置換基を有していてもよいアリールスルホニルであってもよく、

Xが $-CH_2$  - または $-NR^1$  - であるとき、Yは水素またはハロゲンであってもよく、X が-  $CH_2$  - または $-NR^1$  - であるとき、Y は水素またはハロゲンであってもよく、

R $^4$ 、R $^5$ 、R $^6$ 、R $^7$ 、R $^1$ 2、R $^1$ 3、R $^1$ 4およびR $^1$ 5は請求の範囲第25項と同義である。

ただし、-X-Yおよび-X'-Y'は同時に非置換低級アルキルでなく、同時に 10 置換基を有していてもよい低級アルコキシでなく、かつ同時に非置換アシルオキシ でない。また、一方がメトキシであるとき他方はメチルでない。

-X'-Y'が水素またはハロゲンであるとき、-X-Yは非置換低級アルキル、非置換低級アルコキシおよびジ低級アルキルアミノでない。)

で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤。

- 15 45.請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤。
  - 46. 請求の範囲第42項記載の式(Ig')で示される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を含有する免疫抑制剤。
- 47. 請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求の範囲第420 2項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式(Ib')または請求の範囲第44項記載の式(Ia')で示される化合物もしくはそれらの塩またはそれらの水和物を含有する抗アレルギー剤。
  - 48. 請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求の範囲第4 2項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式(Ib')
- 25 または請求の範囲第44項記載の式(Ia')で示される化合物もしくはそれらの 塩またはそれらの水和物を含有するIgE抗体産生抑制剤。
  - 49. 免疫反応抑制、アレルギー性疾患の治療および/または予防のための医薬を 製造するための、請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求 の範囲第42項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式

(Ib) または請求の範囲第44項記載の式(Ia) で示される化合物もしくはそれらの塩またはそれらの水和物の使用。

- 50. 請求の範囲第41項記載の式 (If') で示される化合物、請求の範囲第4 2項記載の (Ig') で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式 (Ib')
- 5 または請求の範囲第44項記載の式 (Ia') で示される化合物もしくはそれらの 塩またはそれらの水和物を投与することを特徴とする、免疫反応抑制の方法。
  - 51. 請求の範囲第41項記載の式(If')で示される化合物、請求の範囲第4 2項記載の(Ig')で示される化合物、請求の範囲第43項記載の式(Ib') または請求の範囲第44項記載の式(Ia')で示される化合物もしくはそれらの
- 10 塩またはそれらの水和物を投与することを特徴とする、アレルギー性疾患治療の方法の方法。

International application No.
PCT/JP99/00297

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>6</sup> C07C43/215, C07C43/23, C07C43/285, C07C43/295, C07C49/84, C07C205/38, C07C217/58, C07C217/80, C07C217/86, C07C217/90, According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS	S SEARCHED			
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>6</sup> C07C43/215, C07C43/23, C07C43/285, C07C43/295, C07C49/84, C07C205/38, C07C217/58, C07C217/80, C07C217/86, C07C217/90,			
	tion searched other than minimum documentation to the			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
X A	JP, 63-45243, A (Riker Labo 26 February, 1988 (26. 02. 8 & JP, 7-53485, A & US, 534 & US, 5416113, A & US, 549 & US, 5498745, A & US, 552	8) 7036, A 5043, A	1-13 14-49	
X A	JP, 1-143856, A (American Ho 6 June, 1989 (06. 06. 89) & EP, 310370, A1 & US, 482 & US, 4895953, A		1-13 14-49	
X A	JP, 63-119425, A (Yoshitomi Industries, Ltd.), 24 May, 1988 (24. 05. 88) (1	· ·	1-13 14-49	
X A	JP, 4-276551, A (Fuji Photo 1 October, 1992 (01. 10. 92) & EP, 503459, A2 & US, 554		1-9, 25-37, 40 10-24, 38-39, 41-49	
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone and comment of particular relevance; the claimed invention cannot be document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P document published prior to the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel		tion but cited to understand vention almed invention cannot be d to involve an inventive step aimed invention cannot be when the document is locuments, such combination art mily rch report		
	27 April, 1999 (27. 04. 99) 18 May, 1999 (18. 05. 99)			
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/JP99/00297

FC1/0F33/00237			
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X A	JP, 63-22044, A (Nichiiko Pharmaceutical Co., Ltd.), 29 January, 1988 (29. 01. 88) (Family: none)	1-9, 25-37, 40 10-24, 38-39, 41-49	
X A	JP, 5-507732, A (Schering AG.), 4 November, 1993 (04. 11. 93) & WO, 92/18500, A1 & EP, 533878, A1 & US, 5256682, A	1-9, 41 10-40, 42-49	
X A	JP, 1-279872, A (Schering AG.), 10 November, 1989 (10. 11. 89) & EP, 323799, A1 & US, 5179111, A	1-9, 41 10-40, 42-49	
X A	JP, 9-506101, A (Smithkline Beecham PLC), 17 June, 1997 (17. 06. 97) & WO, 95/15954, A1 & EP, 733048, A1 & US, 5801170, A	1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49	
X A	JP, 58-121225, A (B.B.C. AG. Brown, Boveri & Cie.) 19 July, 1983 (19. 07. 83) & US, 5047170, A & US, 4808333, A & US, 5179101, A & US, 5338483, A & US, 5310501, A	1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49	
X A	-JP, 2-500274, A (Pauljuchenko Assyaiosifovna), 1 February, 1990 (01. 02. 90) & WO, 88/07992, Al & EP, 310676, Al	1-9, 14-24, 33-39 10-13, 25-32, 40-49	
X A	JP, 8-208653, A (Sagami Chemical Research Center.), 13 August, 1996 (13. 08. 96) & WO, 96/16965, Al & EP, 799827, Al & US, 5786486, A	1-9, 42 10-41, 43-49	
X A	ES, 2015648, A (Consejo Superior de Investigaciones Cientificas), 1 September, 1990 (01. 09. 90) (Family: none)	1-9, 42 10-41, 43-49	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/JP99/00297

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This int	ternational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X	Claims Nos.: 50, 51
and	because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely.  The subject matters of claims 5 to 8 relate to a method of treatment a human body by therapy which does not require an examination by the ernational Examining Authority in accordance with PCT Article 17(2)(a)(i) Rule 39.1(iv).
2.	Claims Nos.:
	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.:
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
_	
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
Remark	restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.
PCT/JP99/00297

#### A. (Continuation) CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

C07C233/25, C07C309/66, C07C311/08, C07D213/30, C07D213/32, C07D213/38, C07D213/61, C07D213/64, C07D213/74, C07D231/14, C07D231/20, C07D231/38, C07D237/14, C07D239/26, C07D239/34, C07D239/42, C07D241/18, C07D261/08, C07D261/12, C07D261/14, C07D263/32, C07D277/66, C07D307/42, C07D307/52, C07D317/72, C07D333/16, C07D333/20, C07D401/04, C07D401/12, C07D403/04, C07D403/12, C07D405/04, C07D409/04, C07D409/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D417/12, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/38, A61K31/42, A61K31/425, A61K31/44, A61K31/495, A61K31/50, A61K31/505

### B. (Continuation) FIELDS SEARCHED

C07C233/25, C07C309/66, C07C311/08, C07D213/30, C07D213/32, C07D213/38, C07D213/61, C07D213/64, C07D213/74, C07D231/14, C07D231/20, C07D231/38, C07D237/14, C07D239/26, C07D239/34, C07D239/42, C07D241/18, C07D261/08, C07D261/12, C07D261/14, C07D263/32, C07D277/66, C07D307/42, C07D307/52, C07D317/72, C07D333/16, C07D333/20, C07D401/04, C07D401/12, C07D403/04, C07D403/12, C07D405/04, C07D405/12, C07D409/04, C07D409/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D417/04, C07D417/12, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/38, A61K31/42, A61K31/425, A61K31/44, A61K31/495, A61K31/50, A61K31/505

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1992)

#### 国際調査報告

#### 国際出願番号 PCT/JP99/00297

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. CO7C 43/215, CO7C 43/23, CO7C 43/285, CO7C 43/295, CO7C 49/84, CO7C205/38, CO7C217/58, CO7C217/80, CO7C217/80, CO7C217/90, CO7C233/25, CO7C309/66, CO7C311/08, CO7D213/30, CO7D213/32, CO7D213/38, CO7D213/61, CO7D213/64, CO7D213/74, CO7D231/14, CO7D231/20, CO7D231/38, CO7D237/14,

#### B. 調査を行った分野

### 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. CO7C 43/215, CO7C 43/23, CO7C 43/285, CO7C 43/295, CO7C 49/84, CO7C205/38, CO7C217/58, CO7C217/80, CO7C217/86, CO7C217/90, CO7C233/25, CO7C309/66, CO7C311/08, CO7D213/30, CO7D213/32, CO7D213/38, CO7D213/64, CO7D213/64, CO7D213/74, CO7D231/14, CO7D231/20, CO7D231/38, CO7D237/14,

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP, 63-45243, A(ライカー ラホ*ラトリース インコーホ*レーテット*) 26.2月.1988(26.02.88) &JP, 7-53485, A &US, 5347036, A &US, 5416113, A &US, 5495043, A &US, 5498745, A &US, 5527824, A	1-13 14-49
X A	JP, 1-143856, A (アメリカン・ホーム・フ* ロタ* クツ・コーホ* レイション) 6. 6月. 1989 (06. 06. 89) &EP, 310370, A1 &US, 4826990, A &US, 4895953, A	1-13 14-49
X A	JP, 63-119425, A(吉富製薬株式会社)   24.5月.1988(24.05.88)(ファミリーなし)	1-13 14-49
	·	

### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 27.04.99 国際調査報告の発送日 18.05.99 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 事便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443

	杏	

# 国際出願番号 PCT/JP99/00297

	Fril NA Mad were Live les	国家田城市 7 1 0 1 / 1 1 2	73700231
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP, 4-276551, A(富士写真フィルム株式会 1.10月.1992(01.10.92) &EP, 503459, A2 &	1-9, 25-37, 40 10-24, 38-39, 41-49	
X A	JP, 63-22044, A(日本医薬品工業株式会社 29.1月.1988(29.01.88)(ファミリーなし)		1-9, 25-37, 40 10-24, 38-39, 41-49
X A	JP, 5-507732, A(シェーリング アクチェンケ セ ルシャフト) 4.11月.1993(04.11.93) &WO, 92/18500, A1 &EP, 533878, A1 &US, 529	1-9, 41 10-40, 42-49	
X A	JP, 1-279872, A (シェーリング・アクチェンケ * セ* ルシャフト) 10.11月.1989(10.11.89) & EP, 323799, A1 &	1-9, 41 10-40, 42-49	
X	JP, 9-506101, A (スミスクライン・ヒーチャム・パ ブリック・!	リミテット*・カンハ*ニー)	1-9, 14-24,
A	17.6月.1997(17.06.97)   &WO,95/15954,A1 &EP,733048,A1 &US,580	)1170, A	33-39 10-13, 25-32, 40-49
x	JP, 58-121225, A		1-9, 14-24,
A	(ペー・ペー・ツェー・アクチェンゲゼルシャフト・プラウン・ポウ゚   19.7月.1983(19.07.83) &US,5047170,A &I   &US,5179101,A &US,5338483,A &US,5310	JS, 4808333, A	33-39 10-13, 25-32, 40-49
x	JP, 2-500274, A (パ フルコチェンコ, アススヤ イオシフォフナ)	NPD 0400E0 44	1-9, 14-24,
A	1.2月.1990(01.02.90) &w0,88/07992,A1 8	&EP, 310676, A1	33-39 10-13, 25-32, 40-49
XA	JP, 8-208653, A(財団法人相模中央化学研 13.8月.1996(13.08.96) &WO, 96/16965, A1 &EP, 799827, A1 &US, 578	1-9, 42 10-41, 43-49	
X A	ES, 2015648, A (Consejo Superior de Investigaciones ( 1.9月.1990(01.09.90) (ファミリーなし)	Cientificas)	1-9, 42 10-41, 43-49
,			
	·		
	· ·		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/00297

第1機 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. X 請求の範囲 <u>50,51</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
治療による人体の処置方法に関するものであり、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査をすることを要しない対象に係るものである。
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 計求の範囲 は、従属語水の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1.   出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求   の範囲について作成した。
2. <b> </b>
3.
4.
追加調査手数料の異路の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

#### 国際調査報告

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))の続き

C07D239/26, C07D239/34, C07D239/42, C07D241/18, C07D261/08, C07D261/12, C07D261/14, C07D263/32, C07D277/66, C07D307/42, C07D307/52, C07D317/72, C07D333/16, C07D333/20, C07D401/04, C07D401/12, C07D403/04, C07D403/12, C07D405/04, C07D405/12, C07D409/04, C07D409/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D417/04, C07D417/12, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/38, A61K31/42, A61K31/425, A61K31/44, A61K31/495, A61K31/50, A61K31/505

### B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))の続き

C07D239/26, C07D239/34, C07D239/42, C07D241/18, C07D261/08, C07D261/12, C07D261/14, C07D263/32, C07D277/66, C07D307/42, C07D307/52, C07D317/72, C07D333/16, C07D333/20, C07D401/04, C07D401/12, C07D403/04, C07D403/12, C07D405/04, C07D405/12, C07D409/04, C07D409/12, C07D413/04, C07D413/12, C07D417/04, C07D417/12, A61K31/335, A61K31/34, A61K31/38, A61K31/42, A61K31/495, A61K31/50, A61K31/505